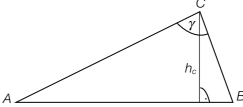


Aufgabennummer: B\_065

Technologieeinsatz: möglich □ erforderlich ⊠

Ein 3-eckiges Dachfenster soll neu verglast werden.

$$\frac{\gamma = 81^{\circ}}{\overline{AB}} = 1,60 \text{ m}$$
  
 $\overline{BC} = 0,70 \text{ m}$ 



- a) Berechnen Sie die Fläche des skizzierten Dreiecks, das die Fensteröffnung darstellt.
- b) Das oben angegebene Dreieck wird in ein Koordinatensystem gezeichnet, die Koordinaten der 3 Eckpunkte sind bekannt.
  - Beschreiben Sie, welche Überlegung bei der folgenden Vorgangsweise für die Berechnung der Dreiecksfläche nicht korrekt ist:

$$c = |\vec{a}| = |\overrightarrow{AB}|$$

$$\overrightarrow{OM} = \frac{1}{2} \cdot (\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB})$$

$$h_c = |\overrightarrow{MC}|$$

$$A = \frac{c \cdot h_c}{2}$$

- Beschreiben Sie, wie man die Koordinaten des Fußpunktes der Höhe  $h_c$  ermittelt.
- Stellen Sie die dazu nötigen Geraden in allgemeiner Form auf.

c) In einer Glaserei werden 3-eckige Fensterscheiben zugeschnitten. In folgender Tabelle sind die Flächeninhalte einer Produktionsserie bestimmter Fensterscheiben angegeben:

Fläche in m²	Anzahl der Scheiben
1,91 – 1,95	1
1,96 – 2,00	5
2,01 – 2,05	22
2,06 – 2,10	48
2,11 – 2,15	52
2,16 – 2,20	29
2,21 – 2,25	0
2,26 – 2,30	1

- Berechnen Sie den arithmetischen Mittelwert und die Standardabweichung der angegebenen Flächeninhalte. Verwenden Sie dazu die Klassenmitten.
- Beschreiben Sie, welche Wahrscheinlichkeit bezogen auf die Fensterproduktion durch den nachstehenden Rechenausdruck ermittelt wird ( $\overline{x}$  und s der vorhergehenden Rechnung sollen als Schätzung für  $\mu$  und  $\sigma$  verwendet werden).

$$P = 1 - [0.932 - 0.082] = 0.150... \approx 15 \%$$

Hinweis zur Aufgabe:

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

## Möglicher Lösungsweg

a) 
$$\overline{AB} = c$$
,  $\overline{BC} = a$   
 $\frac{a}{\sin(\alpha)} = \frac{c}{\sin(y)}$ 

$$\alpha = \arcsin\left(\frac{a \cdot \sin(\gamma)}{c}\right)$$
  $\alpha = 25,601... \approx 25,6^{\circ}$   
 $\beta = 180^{\circ} - \alpha - \gamma$   $\beta = 73,398... \approx 73,4^{\circ}$ 

$$A = \frac{a \cdot c \cdot \sin(\beta)}{2}$$

$$A = 0,536... \approx 0,54 \text{ m}^2$$

Die Fläche des Dachfensters beträgt ca. 0,54 m².

Auch andere Rechenwege sind möglich.

b) Die Höhe  $h_c$  halbiert die Seite c im Allgemeinen nicht. Der Betrag des Vektors  $\overrightarrow{MC}$  entspricht somit nicht der Länge der Höhe.

Der Fußpunkt F der Höhe  $h_c$  ist der Schnittpunkt der Geraden g und h:

$$g: X = A + t \cdot \overrightarrow{AB}$$

$$h \perp g, h: X = C + s \cdot \overrightarrow{n_{AB}}$$

Andere korrekte Lösungswege sind ebenfalls möglich.

c) Arithmetischer Mittelwert  $\bar{x}$  und Standardabweichung s werden mittels Technologieeinsatz (hier: Excel) berechnet. Zur Berechnung werden die Klassenmitten verwendet.

$$\overline{x} \approx 2,105 \text{ m}^2$$
  
 $s = 0,05561793... \approx 0,056$ 

Mittels Technologieeinsatz oder einer Tabelle ermittelt man aus den Wahrscheinlichkeiten  $P_1$  = 0,932 und  $P_2$  = 0,082:  $x_1 \approx 2,188$  und  $x_2 \approx 2,028$ .

Es wird die Wahrscheinlichkeit berechnet, dass eine zufällig ausgewählte Fensterscheibe eine Fläche von weniger als 2,028 m² und mehr als 2,188 m² hat. Diese beträgt 15 %.

## Klassifikation

□ Teil A ⊠ Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 2 Algebra und Geometrie
- b) 2 Algebra und Geometrie
- c) 5 Stochastik

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) —
- c) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) A Modellieren und Transferieren
- c) B Operieren und Technologieeinsatz

Nebenhandlungsdimension:

- a) A Modellieren und Transferieren
- b) C Interpretieren und Dokumentieren
- c) C Interpretieren und Dokumentieren, A Modellieren und Transferieren

Schwierigkeitsgrad:

Punkteanzahl:

a) leicht

a) 3

b) mittel

b) 4

c) mittel

c) 4

Thema: Bauwesen

Quellen: -