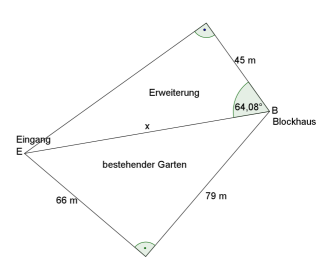


Aufaabennummer: B	160

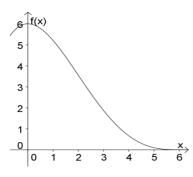
Technologieeinsatz: möglich □ erforderlich ⊠

Der Außenbereich eines Kindergartens wird vergrößert und zu einem Erlebnisgarten umgestaltet.

- a) Vom Eingang E zum Blockhaus B soll ein geradliniger Barfußweg angelegt werden (siehe nebenstehende Abbildung).
  - Berechnen Sie die Länge x des Weges in Metern (m).
  - Dokumentieren Sie, wie Sie den Flächeninhalt der Erweiterung berechnen können, wenn x als bekannt angenommen wird.



b) Vom höchsten Punkt eines Hügels soll eine Rutsche herunterführen. Das Profil der geplanten Rutsche kann durch die folgende Funktion *f* annähernd beschrieben werden:



$$f(x) = -\frac{1}{72}(x^4 - 16x^3 + 72x^2 - 432)$$
 mit  $0 \le x \le 6$ 

Der Neigungswinkel einer Spielplatzrutsche darf laut Norm aus Sicherheitsgründen an keiner Stelle 60 Grad (°) überschreiten, und der mittlere Neigungswinkel der gesamten Rutsche darf nicht größer als 40° sein.

- Überprüfen Sie mithilfe einer Differenzialrechnung, ob die geplante Rutsche normgerecht ist.
- c) Der gesamte Außenbereich soll neu gestaltet werden. Der Gärtner veranschlagt einen Preis von *p* Euro pro Quadratmeter (€/m²) exklusive 20 % Mehrwertsteuer. Bei Barzahlung gewährt der Gärtner einen Preisnachlass von 3 %.
  - Erstellen Sie eine Formel für den Gesamtpreis P inklusive Mehrwertsteuer in Abhängigkeit von der Fläche A in m² bei Barzahlung.
  - Begründen Sie, warum das Abziehen des Preisnachlasses vor bzw. nach der Berechnung der Mehrwertsteuer auf den gleichen Preis führt.

d) Für die Gartengestaltung muss ein Kredit aufgenommen werden. Die Rückzahlungsraten werden wie folgt jeweils am Ende des Jahres bei einem Jahreszinssatz von 4,5 % p. a. vereinbart:

	1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	4. Jahr	5. Jahr
Rate	€ 4.000	€ 5.000	€ 3.000	€0	€ 4.500

- Berechnen Sie, wie viel man gleichwertig in bar hätte bezahlen müssen.
- Dokumentieren Sie, wie man die Höhe einer gleichwertigen monatlichen nachschüssigen Rückzahlungsrate berechnen kann, wenn eine konstante Ratenhöhe und eine gleichbleibende Laufzeit angenommen werden.

#### Hinweis zur Aufgabe:

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

## Möglicher Lösungsweg

a)  $x = \sqrt{66^2 + 79^2} = 102,9...$ 

Der Weg ist rund 103 m lang.

Um die Fläche zu berechnen, benötigt man die Höhe im rechtwinkeligen Dreieck der Erweiterung. Die Höhe steht normal auf x, daher gilt:  $h = 45 \cdot \sin (64,08 \degree)$ .

Den Flächeninhalt erhält man demnach mit  $x \cdot \frac{h}{2}$ .

Es gibt auch andere mögliche Lösungswege.

b) 
$$f(x) = -\frac{1}{72}(x^4 - 16x^3 + 72x^2 - 432)$$
  
 $f'(x) = -\frac{1}{72}(4x^3 - 48x^2 + 144x)$   
 $f''(x) = -\frac{1}{72}(12x^2 - 96x + 144)$ 

Die Steigung (hier: das Gefälle) ist im Wendepunkt am größten:

$$f''(x) = 0$$

Lösung mittels Technologieeinsatz:  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = 6$ 

 $f'(6) = 0 \implies \text{nicht relevant (Flachpunkt)}$ 

$$f'(2) = -1,777... = k$$
  $k = \tan(\alpha)$ 

$$\alpha = -60,642... \approx -61^{\circ}$$

Der maximal erlaubte Winkel wird überschritten.

$$f(0) = 6$$

$$f(6) = 0$$

$$k = -1 \implies \alpha = -45^{\circ}$$

Auch der Winkel der mittleren Neigung ist zu groß.

Die Rutsche ist nicht normgerecht.

c) 
$$P(A) = p \cdot A \cdot 1, 2 \cdot 0,97$$

Die Multiplikation ist kommutativ und assoziativ, daher gilt:

$$(p \cdot A \cdot 1, 2) \cdot 0,97 = (p \cdot A \cdot 0,97) \cdot 1,2$$

Auch andere Schreibweisen und andere korrekte Argumentationen sind zulässig.

d) Barwert in €:

$$B = \frac{4000}{1,045} + \frac{5000}{1,045^2} + \frac{3000}{1,045^3} + \frac{4500}{1,045^5} \approx 14646,32$$

Man berechnet den gleichwertigen monatlichen Aufzinsungsfaktor  $r_{12} = \sqrt[12]{1,045}$ . Diesen setzt man in die Barwertformel ein. Der Barwert ist bekannt.

$$B = \frac{R}{r_{12}^{60}} \cdot \frac{r_{12}^{60} - 1}{r_{12} - 1}$$

Aus dieser Gleichung kann R berechnet werden.

Auch andere Schreibweisen sind zulässig.

Es genügt hier auch, wenn die genaue Vorgangsweise mit Technologieeinsatz beschrieben wird.

### Klassifikation

□ Teil A ⊠ Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 2 Algebra und Geometrie
- b) 4 Analysis
- c) 1 Zahlen und Maße
- d) 3 Funktionale Zusammenhänge

#### Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) 3 Funktionale Zusammenhänge
- c) —
- d) —

#### Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

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

#### Nebenhandlungsdimension:

- a) C Interpretieren und Dokumentieren
- b) A Modellieren und Transferieren, D Argumentieren und Kommunizieren
- c) D Argumentieren und Kommunizieren
- d) C Interpretieren und Dokumentieren

#### Schwierigkeitsgrad:

#### Punkteanzahl:

- a) mittel
- b) mittel
- c) leicht
- d) leicht

- a) 2
- b) 4 c) 2
- d) 2

Thema: Alltag

Quellen: -