

Minirampe	

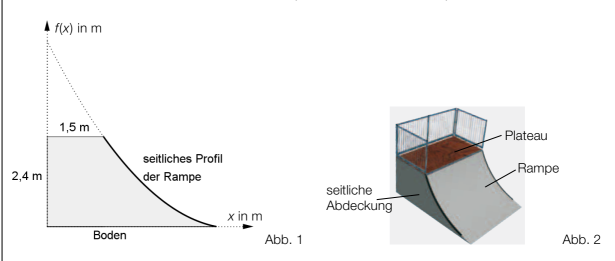
Aufgabennummer: A_091

Technologieeinsatz:

möglich ⊠

erforderlich

Ein Unternehmen, das Skate-Parks errichtet, plant eine neue Minirampe.



Das seitliche Profil der Rampe kann durch eine Parabel 2. Ordnung modelliert werden:

$$f(x) = 0.2 \cdot x^2 - 2 \cdot x + 4.95$$
 mit $1.5 \le x \le 4.5$

x... waagrechte Entfernung von der Rückwand in Metern (m)

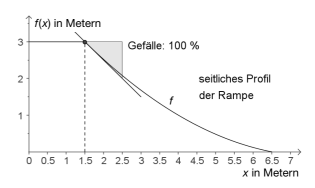
f(x) ... Höhe der Rampe in Metern (m) an der Stelle x

- a) Berechnen Sie die Querschnittsfläche einer seitlichen Abdeckung. Entnehmen Sie die dazu notwendigen Werte der Abbildung 1.
- b) Zeigen Sie, dass die gegebene Parabel 2. Ordnung beim Übergang zum Boden keine waagrechte Tangente aufweist.
- c) Dokumentieren Sie die Berechnung des Winkels zwischen Plateau und Rampe.

Minirampe 2

d) Auf Kundenwunsch wird eine höhere Rampe errichtet, deren seitliches Profil wieder durch eine Parabel 2. Ordnung beschrieben werden kann.

Höhe der Rampe: 3 m Tiefe des Plateaus: 1,5 m maximales Gefälle: 100 % Bodenlänge der Rampe: 6,5 m



- Stellen Sie die Bedingungen auf, mit deren Hilfe man das Gleichungssystem für die Berechnung der Koeffizienten a, b und c der Funktionsgleichung 2. Ordnung entwickeln kann.
- Stellen Sie mit den gegebenen Angaben das Gleichungssystem in den Variablen a, b und c auf, um die Funktionsgleichung der Parabel 2. Ordnung ermitteln zu können.

Hinweis zur Aufgabe:

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

Minirampe 3

Möglicher Lösungsweg

a) Schnittpunkt der Parabel mit der x-Achse: N = (4,5|0)

$$A_1 = a \cdot b = 2,4 \cdot 1,5 = 3,6$$

 $A_2 = \int_{1,5}^{4,5} f(x) dx = 2,7$
 $A = A_1 + A_2 = 3,6 + 2,7 = 6,3$

Die Querschnittsfläche einer seitlichen Abdeckung beträgt rund 6,3 m².

b) Eine Parabel 2. Ordnung hat nur ein lokales Extremum. Berechnung des Tiefpunkts: T = (5|-0.05) Nur im Tiefpunkt ist die Tangente waagrecht.

weitere Varianten: grafische Lösung oder Steigung in der Nullstelle berechnen

- c) 1. 1. Ableitung von f bilden
 - 2. x-Stelle (x = 1,5) in 1. Ableitung einsetzen und k berechnen
 - 3. Winkel mithilfe der Beziehung $\alpha = \arctan(k)$ berechnen Ein negatives k ergibt einen Winkel im 2. Quadranten.
- d) Aufstellen des Gleichungssystems mit $f(x) = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$

$$f(1,5) = 3$$

I:
$$2,25 \cdot a + 1,5 \cdot b + c = 3$$

$$f(6,5) = 0$$

II:
$$42,25 \cdot a + 6,5 \cdot b + c = 0$$

$$f'(1,5) = -1$$

III:
$$3 \cdot a + b =$$

Minirampe

Klassifikation

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 4 Analysis
- b) 4 Analysis
- c) 4 Analysis
- d) 4 Analysis

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) 3 Funktionale Zusammenhänge
- c) 2 Algebra und Geometrie
- d) 2 Algebra und Geometrie

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

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

Nebenhandlungsdimension:

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

Schwierigkeitsgrad:

Punkteanzahl:

a) mittelb) mittelc) mitteld) 2e) c) 2

d) mittel d) 2

Thema: Sport

Quelle: http://www.bfu.ch/PDFLib/1182_23464.pdf