Bundesministerium Bildung, Wissenschaft und Forschung

Schiefe Türme

Aufgabennummer: A_112

Technologieeinsatz:

möglich ⊠

erforderlich

a) Einer Legende zufolge soll Galileo Galilei am *Schiefen Turm von Pisa* Fallversuche durchgeführt haben.

Der beim freien Fall zurückgelegte Weg einer Kugel kann näherungsweise mit der Funktion s beschrieben werden:

$$s(t) = 5 \cdot t^2$$

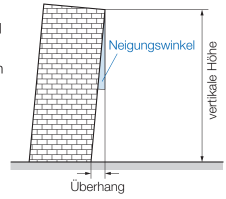
t ... Zeit ab dem Loslassen der Kugel in s

s(t) ... bis zur Zeit t zurückgelegter Weg in m

Eine Kugel wird aus 55 m Höhe fallen gelassen. Die Funktion h beschreibt die Höhe h(t) der Kugel über dem Boden (in Metern) in Abhängigkeit von der Zeit t (in Sekunden).

- Erstellen Sie eine Gleichung der Funktion h.
- Berechnen Sie die Geschwindigkeit der Kugel beim Aufprall auf den Boden.
- b) Der Schiefe Turm von Suurhusen ist ein Kirchturm in Ostfriesland. Er hat eine vertikale Höhe von 27,37 m und einen Überhang von 2,47 m.

Der Schiefe Turm von Pisa hat einen Neigungswinkel von rund 4°.



- Ermitteln Sie, welcher der beiden Türme einen größeren Neigungswinkel aufweist.

Schiefe Türme 2

c) Im Vermessungswesen werden Winkel manchmal in der Einheit Gon gemessen. Dabei gilt: $400~{\rm gon}=360^{\circ}$

Der Schiefe Turm von Dausenau weist eine Neigung von 5,8 gon auf.

- Geben Sie diese Neigung in der Einheit Grad (°) an.
- Ergänzen Sie die fehlende Zahl in der nachstehenden Umrechnungsvorschrift, mit der von der Einheit Gon in das Bogenmaß umgerechnet werden kann.

1 gon =
$$\frac{\pi}{}$$
 rac

Hinweis zur Aufgabe:

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

Schiefe Türme 3

Möglicher Lösungsweg

a)
$$h(t) = -5 \cdot t^2 + 55$$

Zeitpunkt des Aufpralls: $5 \cdot t^2 = 55 \implies t = \sqrt{11} = 3,3166...$

Geschwindigkeit zum Zeitpunkt t: $v(t) = s'(t) = 10 \cdot t$

Geschwindigkeit zum Zeitpunkt des Aufpralls: v(3,3166...) = 33,166...

Die Geschwindigkeit der Kugel beim Aufprall auf den Boden beträgt rund 33,17 m/s.

b) Neigungswinkel des Schiefen Turms von Suurhusen:

$$\arctan\left(\frac{2,47}{27,37}\right) = 5,1...^{\circ}$$

Der Schiefe Turm von Suurhusen weist einen größeren Neigungswinkel auf als der Schiefe Turm von Pisa.

c)
$$5.8 \text{ gon} = 5.8 \cdot \frac{360^{\circ}}{400} = 5.22^{\circ}$$

$$1 \text{ gon} = \frac{\pi}{200} \text{ rad}$$

Schiefe Türme 4

Klassifikation

☑ Teil A ☐ Teil	3	
Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:		
a) 4 Analysisb) 2 Algebra und Geometriec) 2 Algebra und Geometrie		
Nebeninhaltsdimension:		
 a) 3 Funktionale Zusammenhänge b) – c) – 		
Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:		
a) B Operieren und Technologieeinsatzb) B Operieren und Technologieeinsatzc) B Operieren und Technologieeinsatz		
Nebenhandlungsdimension:		
a) A Modellieren und Transferieren		
b) — c) A Modellieren und Transferieren		
Schwierigkeitsgrad:	Punkteanzahl:	
a) mittelb) leichtc) leicht	a) 2b) 1c) 2	
Thema: Sonstiges		
Quellen: —		