

Planetenbahnen

Aufgabennummer: A_017

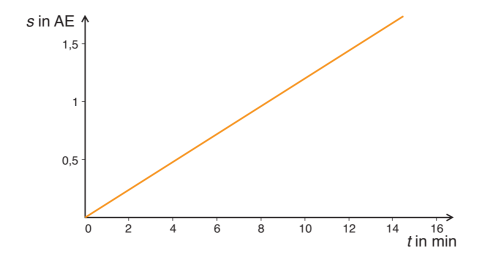
Technologieeinsatz: möglich ⊠ erforderlich □

Die Planeten unseres Sonnensystems bewegen sich auf elliptischen Bahnen um die Sonne.

Der mittlere Abstand der Erde von der Sonne beträgt ca. 150 Millionen Kilometer (km) = 1 Astronomische Einheit (AE).

Das Licht der Sonne breitet sich mit einer Geschwindigkeit von ca. 300 000 Kilometern pro Sekunde (km/s) aus.

- a) Berechnen Sie, welchen Weg das Licht in einem Jahr (= 365 Tage) zurücklegt.
 Geben Sie das Ergebnis in Gleitkommadarstellung in km an.
- b) Die nachstehende Grafik zeigt ein Weg-Zeit-Diagramm für die Ausbreitung von Licht. Der Weg s ist in Astronomischen Einheiten (AE) und die Zeit t in Minuten (min) angegeben.



- Lesen Sie aus der Grafik die Lichtgeschwindigkeit in AE pro Minute ab und erklären Sie, wie Sie dabei vorgehen.
- c) Johannes Kepler formulierte das Gesetz, welches einen Zusammenhang zwischen den Umlaufzeiten und den großen Bahnachsen von 2 Planeten herstellt:

$$\frac{T_1^2}{T_2^2} = \frac{a_1^3}{a_2^3}$$

a ... große Bahnachsen in km, T ... Umlaufzeiten in Jahren

| | a in km | T in Jahren |
|--------|-------------|-------------|
| Uranus | X | 84 |
| Erde | 1,496 · 108 | 1 |

- Berechnen Sie die große Bahnachse des Uranus in km.

Hinweis zur Aufgabe:

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

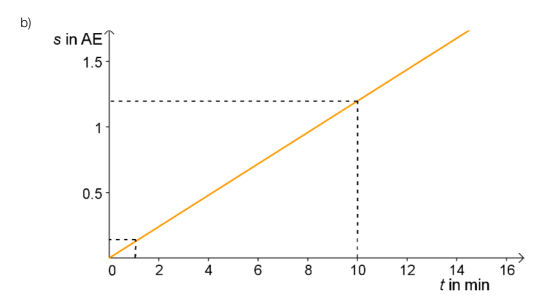
Planetenbahnen 2

Möglicher Lösungsweg

a) 1 Jahr hat 365 · 24 · 3600 Sekunden

Weg in einer Sekunde: $300\,000 \text{ km} = 3 \cdot 10^5 \text{ km}$

Weg in einem Jahr: $365 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 3 \cdot 10^5 = 9,4608 \cdot 10^{12} \text{ km}$ Das Licht legt in einem Jahr einen Weg von $9,4608 \cdot 10^{12} \text{ km}$ zurück.



Damit der Ablesewert genauer wird, sollte man das Steigungsdreieck um den Faktor 10 vergrößern und bei 10 min beginnen:

Man zeichnet bei 10 min eine Normale auf die Zeit-Achse bis zum Schnittpunkt mit dem Graphen, dann eine Parallele zur Zeit-Achse bis zum Schnittpunkt mit der Weg-Achse. Nun liest man auf der Weg-Achse den Wert ab – ca. 1,2 AE.

Die Lichtgeschwindigkeit beträgt daher etwa 0,12 AE/min.

c)
$$\frac{T_1^2}{T_2^2} = \frac{a_1^3}{a_2^3}$$

$$\frac{84^2}{1^2} = \frac{x^3}{(1,496 \cdot 10^8)^3}$$

$$x^3 = 84^2 \cdot (1,496 \cdot 10^8)^3$$

$$x = \sqrt[3]{84^2 \cdot 1,496^3 \cdot 10^{24}} = 2,869356109 \cdot 10^9 \text{ km } (\approx 19,13 \text{ AE})$$

Die große Bahnachse des Uranus ist rund 2,869 · 10⁹ km lang.

Planetenbahnen 3

Klassifikation

| racomaton | | |
|---|--|--|
| ⊠ Teil A □ Teil B | | |
| Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension: | | |
| a) 1 Zahlen und Maßeb) 3 Funktionale Zusammenhängec) 2 Algebra und Geometrie | | |
| Nebeninhaltsdimension: | | |
| a) — b) — c) 1 Zahlen und Maße | | |
| Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension: | | |
| a) B Operieren und Technologieeinsatzb) C Interpretieren und Dokumentierenc) B Operieren und Technologieeinsatz | | |
| Nebenhandlungsdimension: | | |
| a) — b) — c) — | | |
| Schwierigkeitsgrad: | Punkteanzahl: | |
| a) leichtb) mittelc) leicht | a) 2b) 2c) 2 | |
| Thema: Astronomie | | |
| Quellen: — | | |