Bundesministerium Bildung, Wissenschaft und Forschung

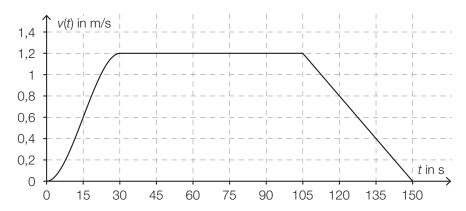
Torre de Collserola*

Aufgabennummer: A_296

Technologieeinsatz: möglich □ erforderlich ☑

Vom Fußpunkt des *Torre de Collserola* (Fernsehturm in Barcelona) bis zu dessen Aussichtsplattform führt ein Aufzug senkrecht nach oben.

In der nachstehenden Abbildung ist die Geschwindigkeit-Zeit-Funktion ν bei einer Aufzugsfahrt modellhaft dargestellt.



t ... Zeit in s

v(t) ... Geschwindigkeit zur Zeit t in m/s

- a) 1) Ermitteln Sie die maximale Geschwindigkeit bei dieser Aufzugsfahrt in km/h.
- b) 1) Ermitteln Sie mithilfe der obigen Abbildung die Steigung *k* der Geschwindigkeit-Zeit-Funktion *v* im Zeitintervall [105; 150].
 - 2) Interpretieren Sie die Steigung *k* und ihr Vorzeichen im gegebenen Sachzusammenhang. Geben Sie dabei die zugehörige Einheit an.
- c) Im Zeitintervall [0; 30] gilt für die Geschwindigkeit-Zeit-Funktion v:

$$v(t) = -\frac{1}{11250} \cdot t^3 + \frac{1}{250} \cdot t^2 \text{ mit } 0 \le t \le 30$$

Die Aufzugsfahrt dauert insgesamt 150 Sekunden.

1) Berechnen Sie die Länge des Weges, der bei dieser Aufzugsfahrt insgesamt zurückgelegt wird.

^{*} ehemalige Klausuraufgabe

Torre de Collserola 2

Möglicher Lösungsweg

a1) maximale Geschwindigkeit: 1,2 m/s

$$1,2 \cdot 3,6 = 4,32$$

Die maximale Geschwindigkeit beträgt 4,32 km/h.

b1)
$$k = -\frac{1.2}{45} = -0.0266...$$

b2) *k* ist die Beschleunigung des Aufzugs in m/s². Das Vorzeichen gibt an, dass die Geschwindigkeit abnimmt.

oder:

Pro Sekunde nimmt die Geschwindigkeit des Aufzugs um rund 0,027 m/s ab.

c1)
$$\int_0^{30} \left(-\frac{1}{11250} \cdot t^3 + \frac{1}{250} \cdot t^2 \right) dt + 1, 2 \cdot 75 + \frac{1, 2 \cdot 45}{2} = 135$$

oder:

$$\frac{1,2\cdot 30}{2} + 1,2\cdot 75 + \frac{1,2\cdot 45}{2} = 135$$

Der zurückgelegte Weg hat eine Länge von insgesamt 135 m.

Lösungsschlüssel

- a1) 1 x B: für das richtige Ermitteln der maximalen Geschwindigkeit in km/h
- **b1)** $1 \times B$: für das richtige Ermitteln der Steigung k
- **b2)** 1 × C: für das richtige Interpretieren der Steigung *k* und ihres Vorzeichens unter Verwendung der entsprechenden Einheit(en) im gegebenen Sachzusammenhang
- c1) 1 × A: für den richtigen Ansatz (Länge des zurückgelegten Weges entspricht dem Inhalt derjenigen Fläche, die der Graph mit der horizontalen Achse im Intervall [0; 150] einschließt)
 - 1 x B: für das richtige Berechnen der Länge des zurückgelegten Weges