

## Wanderweg

Aufgabennummer: A\_005

Technologieeinsatz:

möglich

erforderlich

Ein Wanderweg führt von Klessheim zum 10 km entfernten Ort Siezenheim.

- a) Renate geht auf diesem Weg mit gleichbleibender Geschwindigkeit von Klessheim in Richtung Siezenheim. Nach 1 Stunde und 6 Minuten ist sie 4,4 km von Klessheim entfernt. Jim startet zum gleichen Zeitpunkt wie Renate. In 1 Stunde läuft er von Siezenheim nach Klessheim.

Die Bewegungen von Renate und Jim können durch die Weg-Zeit-Funktionen  $s_R$  und  $s_J$  beschrieben werden.

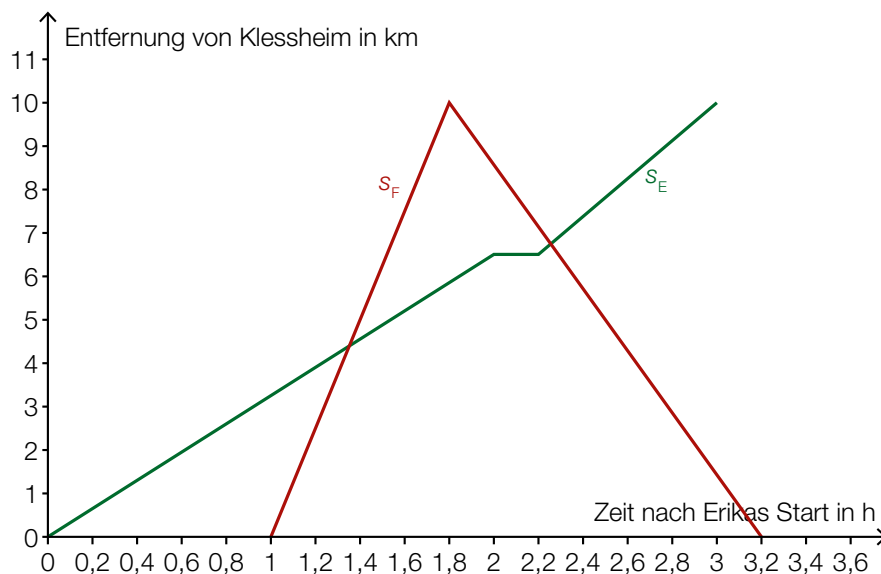
$t$  ... Zeit in h

$s_R(t), s_J(t)$  ... Renates bzw. Jims Entfernung von Klessheim zur Zeit  $t$  in km

– Stellen Sie jeweils eine Gleichung der Funktion  $s_R$  und der Funktion  $s_J$  auf.

- b) In der unten stehenden Abbildung sind die Weg-Zeit-Diagramme von Erika ( $s_E$ ) und Fritz ( $s_F$ ) dargestellt, die diesen Wanderweg benutzen.

– Interpretieren Sie die Abbildung hinsichtlich Richtung und Geschwindigkeit von Erika und Fritz.



- c) Lore und Nena sind in entgegengesetzten Richtungen auf diesem Weg unterwegs. Lore bricht von Siezenheim auf. Nena geht eine Stunde später als Lore von Klessheim weg. Lores Entfernung von Klessheim kann durch die Funktion  $s_L$  und jene von Nena durch die Funktion  $s_N$  beschrieben werden.

$$s_L(t) = 10 - \frac{68}{11} \cdot t$$

$$s_N(t) = 12,5 \cdot (t - 1)$$

$t$  ... Lores Gehzeit in h

$s_L(t), s_N(t)$  ... Entfernungen von Klessheim zur Zeit  $t$  in km

- Berechnen Sie, wie lange Lore bis zum Treffpunkt unterwegs ist. Geben Sie diesen Zeitpunkt in Stunden und Minuten genau an.

*Hinweis zur Aufgabe:*

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

## Möglicher Lösungsweg

a) Renate geht 4,4 km in 1,1 h.

$$\text{Geschwindigkeit: } \frac{4,4 \text{ km}}{1,1 \text{ h}} = 4 \text{ km/h}$$

$$s_R(t) = 4 \cdot t$$

$$s_J(t) = -10 \cdot t + 10$$

b) Erika geht mit einer gleichbleibenden Geschwindigkeit von Klessheim weg.

Nach 2 Stunden Gehzeit erreicht sie einen 6,5 km von Klessheim entfernten Rastplatz. Ihre durchschnittliche Wandergeschwindigkeit war daher 3,25 km/h. Nach einer Pause von 12 Minuten geht sie etwas rascher weiter und erreicht nach 0,8 Stunden Siezenheim. Die Geschwindigkeit auf dem letzten Wegabschnitt beträgt ca. 4,4 km/h.

Fritz läuft 1 Stunde später als Erika von Klessheim mit einer durchschnittlichen Geschwindigkeit von 12,5 km/h weg. Er erreicht Siezenheim nach 48 Minuten, kehrt dort um und läuft den Weg nach Klessheim langsamer zurück. Er benötigt für die Strecke zurück 1,4 Stunden, hat daher eine Geschwindigkeit von rund 7,14 km/h.

*Die Ablesung ist nicht ganz genau möglich, Toleranz bei ungenauer Ablesung ist notwendig. Das Interpretieren ist eine offene Aufgabe und nur sinngemäß in obiger Weise möglich. Es geht um folgende Stichworte: Länge und Richtung der zurückgelegten Strecken, markante Zeitpunkte und die Geschwindigkeiten.*

c)  $s_L(t) = s_N(t)$

$$10 - \frac{68}{11} \cdot t = 12,5 \cdot (t - 1)$$

$$t = 1,204\dots$$

$$0,204\dots \text{ h} = 12,262\dots \text{ min}$$

Lore trifft nach insgesamt 1 Stunde und 12 Minuten Gehzeit auf Nena.

# Klassifikation

Teil A       Teil B

**Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:**

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

**Nebeninhaltsdimension:**

- a) —
- b) —
- c) —

**Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:**

- a) A Modellieren und Transferieren
- b) C Interpretieren und Dokumentieren
- c) B Operieren und Technologieeinsatz

**Nebenhandlungsdimension:**

- a) —
- b) —
- c) —

**Schwierigkeitsgrad:**

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

**Punkteanzahl:**

- a) 2
- b) 2
- c) 2

**Thema:** Physik

**Quellen:** —