BundesministeriumBildung, Wissenschaft und Forschung

SRDP Standardisierte Reife- und Diplomprüfung

Stau

a) Die zwei Autos A und B stehen im Stau hintereinander. Sie beschleunigen und bremsen wieder ab.

Die Weg-Zeit-Funktion des Autos A lautet:

$$S_A(t) = -0.08 \cdot t^3 + 1.2 \cdot t^2 \text{ mit } 0 \le t \le 10$$

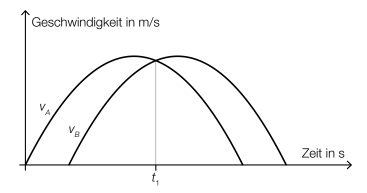
t ... Zeit in s

 $s_A(t)$... zurückgelegter Weg zur Zeit t in m

1) Berechnen Sie die maximale Geschwindigkeit des Autos A.

[0/1 P.]

Die Graphen der Geschwindigkeit-Zeit-Funktionen v_A und v_B der beiden Autos sind in der nachstehenden Abbildung dargestellt.

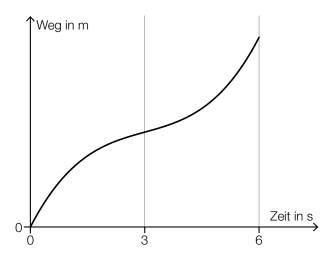


2) Interpretieren Sie den Schnittpunkt der Graphen im gegebenen Sachzusammenhang.

[0/1 P.]



- b) Der Bewegungsvorgang eines bestimmten Autos wird über einen Zeitraum von 6 s betrachtet. In den ersten 3 s nimmt die Geschwindigkeit des Autos zu. In den letzten 3 s nimmt die Geschwindigkeit des Autos ab.
 - 1) Begründen Sie, warum der nachstehend dargestellte Graph den beschriebenen Bewegungsvorgang <u>nicht</u> zutreffend wiedergibt. [0/1 P.]



- c) Frau Maier f\u00e4hrt mit dem Auto zu ihrem Arbeitsplatz. F\u00fcr das Jahr 2019 ergaben sich f\u00fcr ihren Arbeitsweg modellhaft folgende Werte: Bei geringem Verkehrsaufkommen ben\u00fctigte sie f\u00fcr die gesamte Strecke (hin und retour) 40 min. Bei starkem Verkehrsaufkommen war die Fahrzeit f\u00fcr diese Strecke um 31 % l\u00e4nger. An 185 Arbeitstagen gab es starkes Verkehrsaufkommen.
 - 1) Berechnen Sie, wie viele Stunden Frau Maier im Jahr 2019 durch das starke Verkehrsaufkommen zusätzlich für ihren Arbeitsweg benötigt hat. [0/1 P.]

BundesministeriumBildung, Wissenschaft und Forschung

SRDP Standardisierte Reife- und Diplomprüfung

Möglicher Lösungsweg

a1)
$$s_A''(t) = 0$$
 oder $-0.48 \cdot t + 2.4 = 0$
 $t = 5$
 $s_A'(5) = 6$

Die maximale Geschwindigkeit des Autos A beträgt 6 m/s.

a2) Zur Zeit t_1 haben die beiden Autos die gleiche Geschwindigkeit.

oder:

Zur Zeit t_1 haben die beiden Autos den maximalen Abstand zueinander.

- a1) Ein Punkt für das richtige Berechnen der maximalen Geschwindigkeit.
- a2) Ein Punkt für das richtige Interpretieren im gegebenen Sachzusammenhang.
- **b1)** Der dargestellte Graph beschreibt den Bewegungsvorgang nicht zutreffend, weil in der Darstellung die Geschwindigkeit des Autos in den ersten 3 s abnimmt und in den letzten 3 s zunimmt.

oder:

Der dargestellte Graph beschreibt den Bewegungsvorgang nicht zutreffend, weil in der Darstellung die Geschwindigkeit des Autos nach 3 s am geringsten ist.

- b1) Ein Punkt für das richtige Begründen.
- **c1)** $\frac{40}{60} \cdot 0.31 \cdot 185 = 38.2...$

Frau Maier hat im Jahr 2019 rund 38 Stunden zusätzlich für ihren Arbeitsweg benötigt.

c1) Ein Punkt für das richtige Berechnen der zusätzlich benötigten Zeit in Stunden.