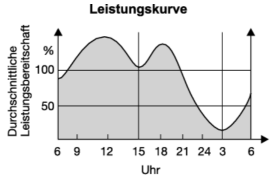


Leistungskurve*

Aufgabennummer: A_108

Technologieeinsatz: möglich \square erforderlich \boxtimes

Die Leistungskurve, auch Arbeitskurve genannt, ist die Darstellung der Arbeitsleistung einer Arbeitnehmerin/eines Arbeitnehmers in Abhängigkeit von der Tageszeit unter Berücksichtigung seiner Durchschnittsleistung (100 Prozent). Auf einer Webseite findet man folgende Grafik:



Quelle: http://wirtschaftslexikon.gabler.de/Archiv/85252/leistungskurve-v9.html [30.05.2014]

- a) Lesen Sie ab, in welchen Zeitintervallen die Leistungsbereitschaft abnimmt.
- b) Skizzieren Sie den Graphen der 1. Ableitungsfunktion der Leistungsbereitschaft im Zeitintervall von 15 Uhr bis 3 Uhr. Achten Sie dabei auf ein korrektes Einzeichnen der Extremstellen und des Monotonieverhaltens.
- c) Um 9 Uhr beträgt die Leistungsbereitschaft einer Arbeitnehmerin 110 %. Um 12 Uhr beträgt sie 140 %. Im Zeitintervall von 12 Uhr bis 14 Uhr beträgt die mittlere Änderungsrate der Leistungsbereitschaft –12 % pro Stunde.
 - Berechnen Sie die mittlere Änderungsrate der Leistungsbereitschaft im Zeitintervall von 9 Uhr bis 12 Uhr.
 - Berechnen Sie die Leistungsbereitschaft um 14 Uhr.
- d) Die Leistungsbereitschaft eines Arbeitnehmers kann im Zeitintervall von 0 Uhr bis 6 Uhr durch die Funktion *f* beschrieben werden. Dabei gilt:

$$f(t) = \frac{10}{3} \cdot t^2 - 20 \cdot t + 40$$

t ... Zeit in Stunden, $0 \le t \le 6$

f(t) ... Leistungsbereitschaft zur Zeit t in Prozent

- Berechnen Sie die 1. Ableitung der Leistungsbereitschaft um 2:30 Uhr.
- Erklären Sie die Bedeutung der 1. Ableitung im Sachzusammenhang.

Hinweis zur Aufgabe:

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

Leistungskurve 2

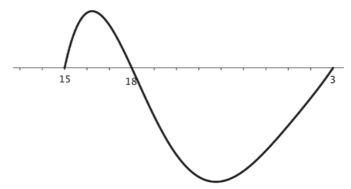
Möglicher Lösungsweg

a) Eine Abnahme der Leistungsbereitschaft liegt im Zeitintervall von ca. 12 Uhr bis ca. 15 Uhr sowie im Zeitintervall von ca. 18 Uhr bis ca. 3 Uhr vor.

Toleranzintervall: ± 0,5 h

b) Jede Skizze, die für die Ableitungsfunktion die richtigen Nullstellen (bei 15 Uhr, bei ca. 18 bis 19 Uhr und bei 3 Uhr) und das richtige Vorzeichen zeigt, gilt als richtige Lösung. Auf das Einzeichnen von Einheiten auf der *y*-Achse darf verzichtet werden.

Zum Beispiel:



c) mittlere Änderungsrate: $\frac{140 - 110}{12 - 9} = 10 \rightarrow +10 \%$ pro Stunde

Leistungsbereitschaft um 14 Uhr: $140 - 2 \cdot 12 = 116 \rightarrow 116 \%$

d)
$$f'(t) = \frac{20}{3} \cdot t - 20$$

$$f'(2,5) = -\frac{10}{3} \approx -3.33$$

Die 1. Ableitung der Funktion zeigt die momentane Änderungsrate der Leistungsbereitschaft in Prozent pro Stunde an.

Diese momentane Änderungsrate um 2:30 Uhr beträgt –3,33 % (der Durchschnittsleistung) pro Stunde.

Lösungsschlüssel

- a) 1 × C für das richtige Ablesen der Zeitintervalle
- b) 1 × A für die richtige Darstellung der Nullstellen der Ableitungsfunktion
 - 1 × A für die richtige Darstellung des Monotonieverhaltens
- c) 1 x B für die richtige Berechnung der mittleren Änderungsrate
 - 1 × B für die richtige Berechnung der Leistungsbereitschaft um 14 Uhr
- d) 1 x B für die richtige Berechnung der 1. Ableitung zur angegebenen Uhrzeit
 - 1 x D für die richtige Erklärung der Bedeutung der 1. Ableitung im Sachzusammenhang