

Leistung einer Solaranlage*

Aufgabennummer: A_212		
Technologieeinsatz:	möglich ⊠	erforderlich

a) Die Leistung einer Solaranlage lässt sich näherungsweise mithilfe der Funktion P beschreiben:

$$P(t) = \frac{7}{648} \cdot t^4 - \frac{7}{27} \cdot t^3 + a \cdot t^2 \text{ mit } 0 \le t \le 12$$

t ... Zeit in Stunden (h), wobei t=0 der Uhrzeit 7 Uhr entspricht P(t) ... Leistung zur Zeit t in Kilowatt (kW)

Die Leistung ist um 13 Uhr am höchsten.

- Berechnen Sie den Koeffizienten a.
- b) Eine andere Solaranlage wird an einem bestimmten Tag von 7 Uhr bis 19 Uhr betrieben und ihre Leistung durch die Funktion *P* beschrieben, wobei gilt:

$$P(t) = 0.007 \cdot t^4 - 0.165 \cdot t^3 + 0.972 \cdot t^2 + 1.221$$
 mit $0 \le t \le 12$

t ... Zeit in Stunden (h), wobei t = 0 der Uhrzeit 7 Uhr entspricht P(t) ... Leistung der Solaranlage zur Zeit t in kW

Die in einem Zeitintervall von der Solaranlage gelieferte Energie wird mithilfe des Integrals der Leistung in diesem Zeitintervall berechnet.

- Berechnen Sie die an diesem Tag von der Solaranlage gelieferte Energie.
- c) Begründen Sie mithilfe der Differenzialrechnung, warum eine Polynomfunktion 3. Grades genau 1 Wendestelle hat.

Hinweis zur Aufgabe:

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

^{*} ehemalige Klausuraufgabe

Möglicher Lösungsweg

a)
$$P'(6) = 0$$

$$0 = \frac{7}{162} \cdot 6^3 - \frac{7}{9} \cdot 6^2 + 2 \cdot a \cdot 6$$
$$a = \frac{14}{9}$$

b)
$$\int_0^{12} (0.007 \cdot t^4 - 0.165 \cdot t^3 + 0.972 \cdot t^2 + 1.221) dt = 67.5288$$

Die Solaranlage liefert an diesem Tag rund 67,53 kWh Energie.

c) An der Wendestelle x_0 einer Funktion f gilt stets: $f''(x_0) = 0$. Die 2. Ableitung einer Polynomfunktion 3. Grades ist eine lineare Funktion, die genau 1 Nullstelle mit Vorzeichenwechsel hat. Daher hat die Polynomfunktion 3. Grades genau 1 Wendestelle.

Lösungsschlüssel

- a) 1 × A: für den richtigen Ansatz zur Berechnung des Koeffizienten a
 1 × B: für die richtige Berechnung des Koeffizienten a
- b) 1 × B: für die richtige Berechnung des Integrals
- c) 1 × D: für eine richtige Begründung