

| Aufgabennummer: A_128 | | | |
|-----------------------|-----------|----------------|--|
| Technologieeinsatz: | möalich □ | erforderlich 🛛 | |

Ein Landwirt will den Ertrag pro Quadratmeter (m²) einer bestimmten Gemüsesorte steigern. Dazu prüft er den Einsatz eines Düngemittels.

a) Die Ableitungsfunktion E' der Ertragsfunktion E lautet wie folgt:

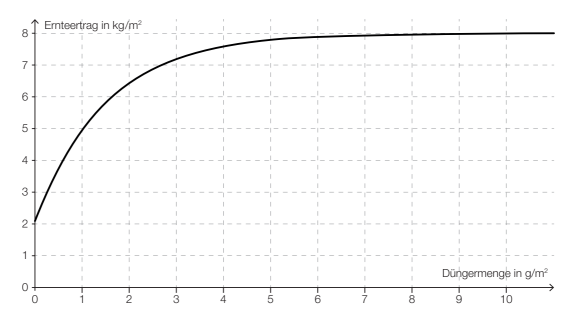
$$E'(x) = -891 \cdot x^2 + 297 \cdot x$$

x ... Düngermenge in kg pro m²

E'(x) ... Ertragssteigerung in kg/m² bei x kg Düngermenge pro m²

Ohne Düngemittel erntet der Landwirt durchschnittlich 2,5 kg Gemüse pro Quadratmeter.

- Ermitteln Sie die Funktionsgleichung der Ertragsfunktion E.
- b) Die nachstehende Grafik zeigt den Verlauf des Ernteertrages bei Anwendung eines speziellen Düngemittels, von dem maximal 11 g/m² ausgebracht werden dürfen. Unter dem Begriff *Grenzertrag* bei einer bestimmten Düngermenge versteht man den Funktionswert der 1. Ableitung der Ertragsfunktion bei dieser Düngermenge.



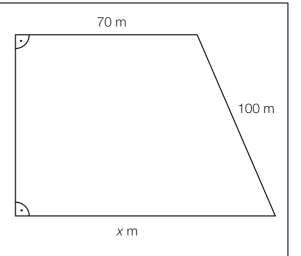
- Lesen Sie aus der Grafik den Grenzertrag bei Verwendung einer Düngermenge von 1 g/m² ab.
- Interpretieren Sie den Verlauf der Kurve ab einer Ausbringung von 8 g/m² Dünger im Sachzusammenhang.

c) Die Kosten für das Düngemittel betragen 50 Cent pro kg.

Der Landwirt bringt 250 g Dünger pro m² aus.

Die nebenstehende Grafik zeigt ein zu düngendes Feld.

- Erstellen Sie eine Formel für die Berechnung der Fläche des Feldes in Abhängigkeit von x.
- Berechnen Sie die Kosten in Euro für die Düngung des Feldes, wenn die Seite x = 100 m lang ist.

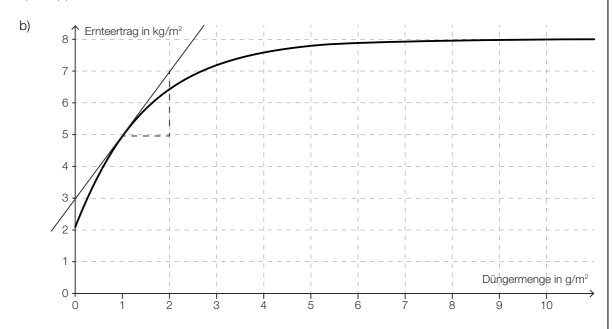


Hinweis zur Aufgabe:

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

Möglicher Lösungsweg

a)
$$E(x) = -297 \cdot x^3 + 148.5 \cdot x^2 + 2.5$$



Die Tangentensteigung im Punkt (1|5) = 2, d. h., bei einer Düngemittelmenge von 1 g/m² beträgt der Grenzertrag auf 1 m^2 Fläche pro g Düngemittel ungefähr 2 kg/ m^2 . Ab ungefähr 8 g/ m^2 erhöht sich der Ertrag bei höherem Düngereinsatz praktisch nicht mehr.

c)
$$A = \frac{(x+70) \cdot \sqrt{100^2 - (x-70)^2}}{2}$$

 $A = 8108,48 \text{ m}^2$

Kosten: $8108,48 \cdot 0,25 \cdot 0,5 = 1013,56$

Die Kosten der Düngung dieses Feldes betragen € 1.013,56.

Klassifikation

| ⊠ Teil A □ Teil B | | | |
|--|----------------------|--|--|
| Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension: | | | |
| a) 4 Analysisb) 4 Analysisc) 2 Algebra und Geometrie | | | |
| Nebeninhaltsdimension: | | | |
| a) — b) 3 Funktionale Zusammenhänge c) — | | | |
| Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension: | | | |
| a) B Operieren und Technologieeinsatzb) C Interpretieren und Dokumentierenc) A Modellieren und Transferieren | | | |
| Nebenhandlungsdimension: | | | |
| a) — b) — c) B Operieren und Technologieeinsatz | | | |
| Schwierigkeitsgrad: | Punkteanzahl: | | |
| a) mittelb) mittelc) leicht | a) 1 b) 2 c) 2 | | |
| Thema: Wirtschaft | | | |
| Quellen: – | | | |