Bundesministerium Bildung, Wissenschaft und Forschung

Staudamm (1)* Aufgabennummer: B_441

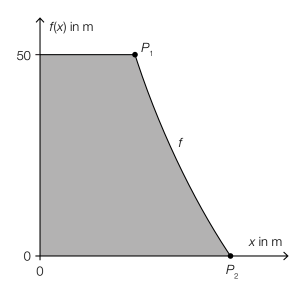
Technologieeinsatz: möglich □

a) Ein Staudamm hat den unten – nicht maßstabgetreu – dargestellten Querschnitt mit den Punkten P_1 = (10|50) und P_2 = (20|0). Alle Angaben erfolgen in Metern. Der Verlauf zwischen den Punkten P_1 und P_2 wird durch den Graphen der Funktion f beschrieben:

erforderlich ⊠

$$f(x) = 216, 1 - 72, 1 \cdot \ln(x)$$

x, f(x) ... Koordinaten in m



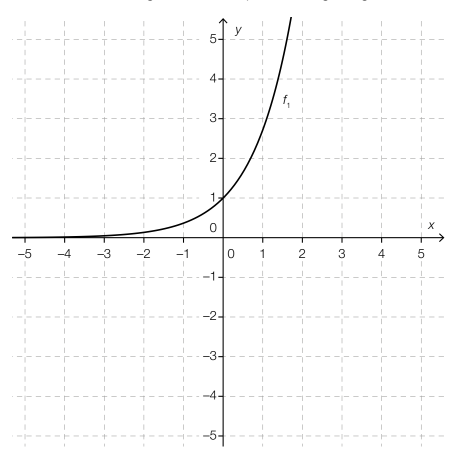
1) Berechnen Sie den Inhalt der Querschnittsfläche des Staudamms (graue Fläche).

^{*} ehemalige Klausuraufgabe

Staudamm (1)

b) Im unten stehenden Diagramm ist der Graph einer Exponentialfunktion f_1 eingezeichnet.

1) Zeichnen Sie in diesem Diagramm den Graphen der zugehörigen Umkehrfunktion f_2 ein.

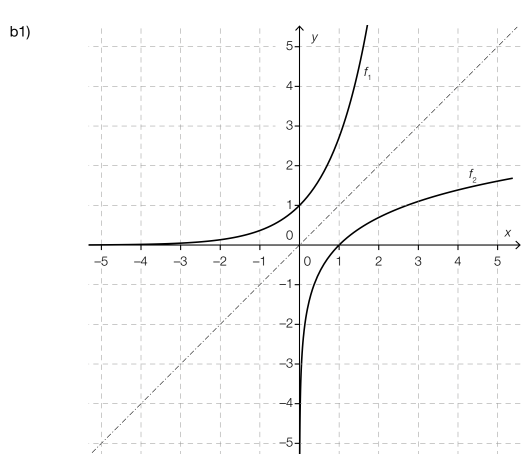


2) Beschreiben Sie, welche Bedeutung die Gerade y=x für den Zusammenhang der Graphen der Funktionen f_1 und f_2 hat.

Staudamm (1) 3

Möglicher Lösungsweg

a1) $A = 10 \cdot 50 + \int_{10}^{20} (216,1 - 72,1 \cdot \ln(x)) dx = 722,31... \approx 722,3$ Der Inhalt der Querschnittsfläche beträgt rund 722,3 m².



b2) Die Funktionsgraphen liegen symmetrisch zur Geraden y = x.

Lösungsschlüssel

- a1) 1 × A: für einen richtigen Ansatz zur Berechnung des Inhalts der Querschnittsfläche1 × B: für die richtige Berechnung des Inhalts der Querschnittsfläche
- **b1)** 1 \times B: für das richtige Einzeichnen des Graphen der Umkehrfunktion f_2
- **b2)** 1 × C: für die richtige Beschreibung zur Bedeutung der Geraden y = x