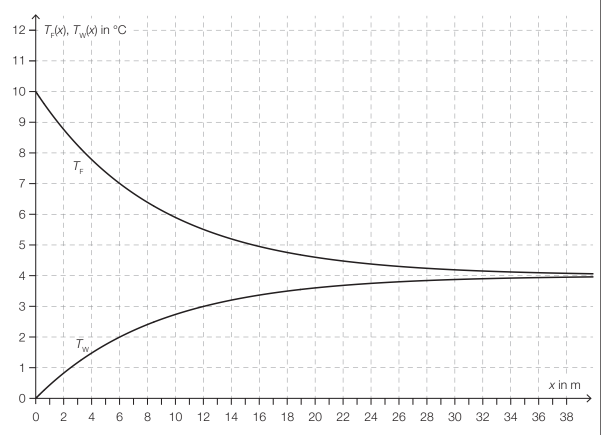
BundesministeriumBildung, Wissenschaft und Forschung

Limnologie* Aufgabennummer: B_478 Technologieeinsatz: möglich ☑ erforderlich □

Die Limnologie erforscht wichtige Kenngrößen von stehenden Gewässern wie etwa Temperatur oder Dichte.

a) Die nachstehende Abbildung zeigt modellhaft die Wassertemperatur eines Sees in Abhängigkeit von der Tiefe x im Frühling (T_F) und im Winter (T_W). Die Wassertemperatur nähert sich in beiden Fällen asymptotisch dem Wert 4 °C.



Die Wassertemperatur des Sees im Frühling kann in Abhängigkeit von der Tiefe x näherungsweise durch eine Exponentialfunktion T_F mit $T_F(x) = a + b \cdot e^{c \cdot x}$ beschrieben werden.

1) Ermitteln Sie mithilfe der obigen Abbildung die Parameter a, b und c der Funktion $T_{\rm F}$.

Für ein bestimmtes x_1 gilt: $T_F(x_1) - T_W(x_1) = 5$

2) Ermitteln Sie x_1 mithilfe der obigen Abbildung.

^{*} ehemalige Klausuraufgabe

b)	In der Limnologie wird für bestimmte Zwecke eine Funktion g verwendet:			
	$g(x) = a \cdot \left(1 - \frac{x}{b}\right)^{-1}$ a, b positive Parameter			
	1) Kreuzen Sie diejenige Aussage an, die auf die Funktion g nicht zutrifft. [1 aus 5]			
		g(0) = a		
		Für $0 < x < b$ gilt: $g(x) > a$		
		g ist für $0 < x < b$ monoton steigend.		
		Die Funktion g hat eine Polstelle.		
		g(b) = 0		

c) Die Dichte von Wasser in Abhängigkeit von der Temperatur kann unter bestimmten Bedingungen näherungsweise durch die Funktion ϱ beschrieben werden:

$$\varrho(T) = a - b \cdot (T - 4)^2 \text{ mit } 0 < T \le 10$$

T ... Temperatur in °C

 $\varrho(T)$... Dichte von Wasser bei der Temperatur T in kg/m³

a, b ... positive Parameter

1) Lesen Sie aus der obigen Funktionsgleichung die Koordinaten des Scheitelpunkts S von ϱ ab.

2) Argumentieren Sie mathematisch, dass der Scheitelpunkt ein Hochpunkt der Funktion ϱ ist.

Es gilt: a = 999,972 und b = 0,007

Die Gleichung einer Tangente an den Graphen der Funktion ϱ lautet: $f(T) = 0.028 \cdot T + d$

3) Berechnen Sie den Parameter d.

Jemand verwendet zur Berechnung der Dichte von Wasser bei 10 °C die obige Funktion ϱ mit den Parametern a=999,972 und b=0,007.

Die Dichte von Wasser bei 10 °C beträgt jedoch laut einer Tabelle 999,700 kg/m³.

4) Berechnen Sie den Betrag des absoluten Fehlers bei Verwendung der Funktion ϱ anstelle des Tabellenwerts.

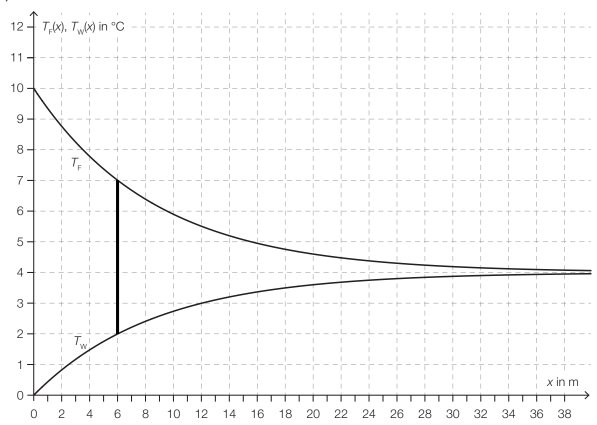
Möglicher Lösungsweg

a1) a = 4, b = 6

Einsetzen des Punktes mit den Koordinaten (6 | 7): 7 = 4 + 6 \cdot $e^{c \cdot 6}$ Berechnung mittels Technologieeinsatz:

c = -0,1155...

a2)



An der Stelle $x_1 = 6$ ergibt sich eine Temperaturdifferenz von 5 °C. Toleranzbereich: [5,9; 6,1]

b1) g(b) = 0

- c1) S = (4|a)
- c2) Es liegt ein Hochpunkt vor, da die 2. Ableitung von ϱ negativ ist ($\varrho''(T) = -2 \cdot b < 0$). oder:

Es liegt ein Hochpunkt vor, weil der Koeffizient des quadratischen Gliedes (-b) negativ ist.

c3) $\varrho'(T) = -0.014 \cdot T + 0.056$

$$\varrho'(T_1) = 0.028 \implies T_1 = 2$$

 $d = \varrho(2) - 0.028 \cdot 2 = 999,888$

c4) $|\varrho(10) - 999,7| = 0.02$

Betrag des absoluten Fehlers: 0,02 kg/m³

Lösungsschlüssel

- a1) 1 × A1: für das richtige Ermitteln der Parameter a und b
 - 1 × B: für das richtige Ermitteln des Parameters c
- a2) $1 \times A2$: für das richtige Ermitteln von x_1 (Toleranzbereich: [5,9; 6,1])
- **b1)** 1 × C: für das richtige Ankreuzen
- c1) 1 x C: für das richtige Ablesen der Koordinaten des Scheitelpunkts
- c2) 1 x D: für das richtige mathematische Argumentieren
- c3) 1 × B1: für das richtige Berechnen des Parameters d
- c4) 1 x B2: für das richtige Berechnen des Betrags des absoluten Fehlers