

Lösung M05

Lösungsvorbereitung:

a) $f'(2)$:

Legt man eine Tangente an den Graphen an der Stelle $x = 2$, so lässt sich eine Steigung an dieser Stelle von etwa -1 ablesen.

$$f'(2) \approx -1$$

$$\int_0^2 f(t) dt$$

Wir zählen die Anzahl der Kästchen zwischen dem Graphen von f und der x -Achse im Intervall $I = [0; 2]$. Es sind etwa 19 Kästchen. Jedes Kästchen hat den Flächeninhalt $0,5 \cdot 0,5 = 0,25$. Die Fläche liegt oberhalb der x -Achse.

$$\int_0^2 f(t) dt \approx \frac{19}{4}.$$

b) Wir addieren zum Ergebnis von Teilaufgabe a) die Anfangshöhe der Pflanze.

$$h = 20 + \frac{19}{4} = 24,75.$$

Die Pflanze ist nach dem 2. Beobachtungstag etwa $24,75 \text{ cm}$ groß.

c) Stärkste Zu- bzw. Abnahmen von Änderungsraten finden in den Wendepunkten statt. Die erste Ableitung ist gegeben, wir bilden die zweite Ableitung:

$$\begin{aligned} f''(t) &= -e^{-t} \cdot (8 - 8t) - 8 \cdot e^{-t} = e^{-t}(-8 + 8t - 8) \\ &= e^{-t} \cdot (8t - 16). \end{aligned}$$

Für Wendepunkte zweite Ableitung auf null setzen:

$$e^{-t} \cdot (8t - 16) = 0 \quad | \quad \text{Satz vom Nullprodukt.}$$

$$8t - 16 = 0 \rightarrow t = 2$$

Wir prüfen die Steigung für $t = 2$:

$$f'(2) = e^{-2} \cdot (8 - 16) < 0$$

Etwa 2 Tage nach Beobachtungsbeginn nimmt die Wachstumsrate der Pflanze am stärksten ab.

d) $F(t + 1) = F(t) + 2,5$

Innerhalb welchem 1-Tageszeitraum wächst die Pflanze um $2,5 \text{ cm}$?

Gesucht ist das Intervall $I = [t; t + 1]$ welches zu $\int_t^{t+1} f(t) dt = 2,5$ führt.

Dies ist in der Grafik ein senkrechter Streifen der Breite 1, der aus der Fläche zwischen dem Graphen und der t -Achse eine Fläche mit dem Inhalt 2,5 ausschneidet. Die Lage des linken Randes des Streifens ist dann eine Lösung der Gleichung.

Lösungspräsentation

Siehe Video unter

<https://www.fit-in-mathe-online.de/abituraufgaben-allgemeinbildendes-gymnasium/basisfach-analysis/musteraufgabe-m05#loesungspraesentation>