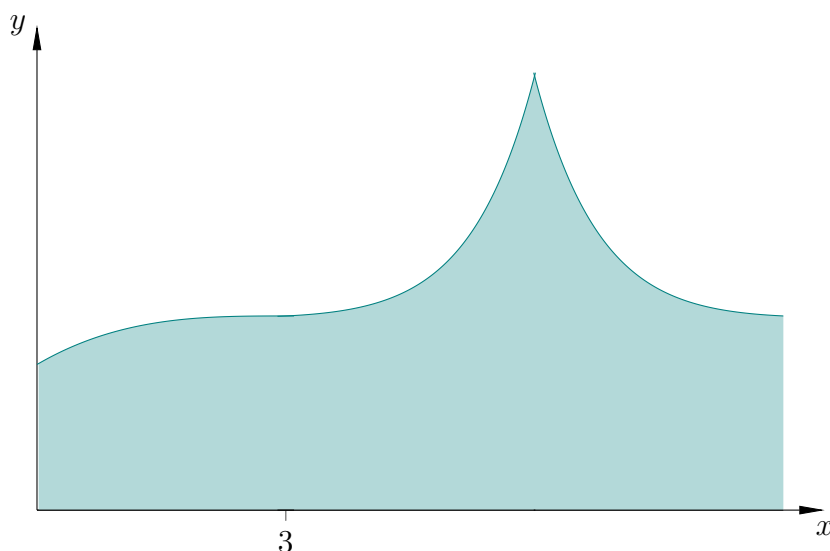


Analysis : Notre-Dame

1 Notre-Dame : Aufgaben

Im Jahr 2019 zerstörte ein Großbrand das Dach der Kathedrale Notre-Dame de Paris. Eine der vielen Ideen für den geplanten Wiederaufbau sieht die Errichtung eines Glasdaches mit einem gläsernen Turm darauf vor.



In einem geeigneten Koordinatensystem wird der Dachfirst mit Hilfe von Funktionsgraphen modelliert. Die Funktionswerte geben die Höhe des Dachfirsts über dem Boden an; Die x -Achse beschreibt das Bodenniveau. Dabei entspricht eine Längeneinheit 10 m in der Wirklichkeit.

1. Funktion f

Zunächst wird eine ganzrationale Funktion f dritten Grades betrachtet. Der Graph von f verläuft durch die beiden Punkte $P(0|3)$ und $W(3|4)$. Dabei ist W ein Wendepunkt mit waagerechter Tangente. Mit Hilfe des Graphen von f wird über dem Intervall $[0; 3]$ ein erstes Teilstück des Dachfirsts modelliert.

(a) Leiten Sie einen Funktionsterm von f her.

$$\left[\text{Zur Kontrolle: } f(x) = \frac{1}{27}x^3 - \frac{1}{3}x^2 + x + 3 \right]$$

(6 P)

(b) Berechnen Sie die Höhe des Dachfirsts über dem Boden an der Stelle $x = 1$.

(2 P)

(c) Geben Sie einen Funktionsterm der Ableitungsfunktion f' und die Steigung des Graphen von f an der Stelle $x = 0$ an.

(2 P)

- (d) Weisen Sie mit Hilfe einer Rechnung nach, dass der Graph von f für $x < 3$ rechtsgekrümmt ist.

(3 P)

Lösung

Hinweis:

Mit gleichzeitigem Drücken von **Strg** und **Lösung** bzw. **Ctrl** und **Lösung** wird die Lösung in einem neuen Tab angezeigt.

2. Funktion g

Nun werden eine Funktion g und ihre Ableitungsfunktion g' mit

$$g(x) = (x - 3)e^{x-5,5} + 4 \quad \text{und} \quad g'(x) = (x - 2)e^{x-5,5}$$

betrachtet. Mit Hilfe des Graphen von g wird über dem Intervall $[3; 6]$ ein weiteres Teilstück des Dachfirsts modelliert.

- (a) Ergänzen Sie die Wertetabelle zu g auf dem Arbeitsblatt¹, und zeichnen Sie den Graphen von g über dem Intervall $[3; 6]$ in das dort vorgegebene Koordinatensystem.

(4 P)

- (b) Die Graphen von f und g verlaufen beide durch den Punkt $W(3|4)$. Prüfen Sie, ob der Dachfirst dort knickfrei modelliert wird.

(3 P)

- (c) Bestimmen Sie alle Extrem- und Wendestellen der auf ganz \mathbb{R} definierten Funktion g .

(8 P)

- (d) Der Graph der Funktion g wird an der y -Achse gespiegelt und dann um zwölf Längeneinheiten nach rechts verschoben. Dadurch ergibt sich der Graph der Funktion g^* , der über dem Intervall $[6; 9]$ auf dem Beiblatt gezeigt wird.

Ermitteln Sie einen Funktionsterm $g^*(x)$, und stellen Sie diesen Term in der Form

$$(ax + b) \cdot e^{-x+c} + 4$$

mit geeigneten reellen Werten a , b und c dar.

(4 P)

Lösung

¹Seite 4

3. Funktionenschar h

Für eine verbesserte Modellierung des Dachfirsts wird anstelle der Funktion g aus Teilaufgabe 2 die Verwendung der Funktionen h_k und ihrer Ableitungsfunktionen h'_k mit

$$h_k(x) = \frac{5}{9}(x-3)^2 e^{k(x-6)} + 4$$

und

$$h'_k(x) = \frac{5}{9}(x-3)(kx - 3k + 2)e^{k(x-6)}$$

mit $k \geq 0$ vorgeschlagen.

- (a) Weisen Sie nach, dass die Funktion g aus Teilaufgabe 2 nicht in der Schar der Funktionen h_k enthalten ist.

(2 P)

- (b) Zeigen Sie, dass der Term

$$5k + \frac{10}{3}$$

die Steigung des Graphen von h_k an der Stelle $x = 6$ angibt.

(2 P)

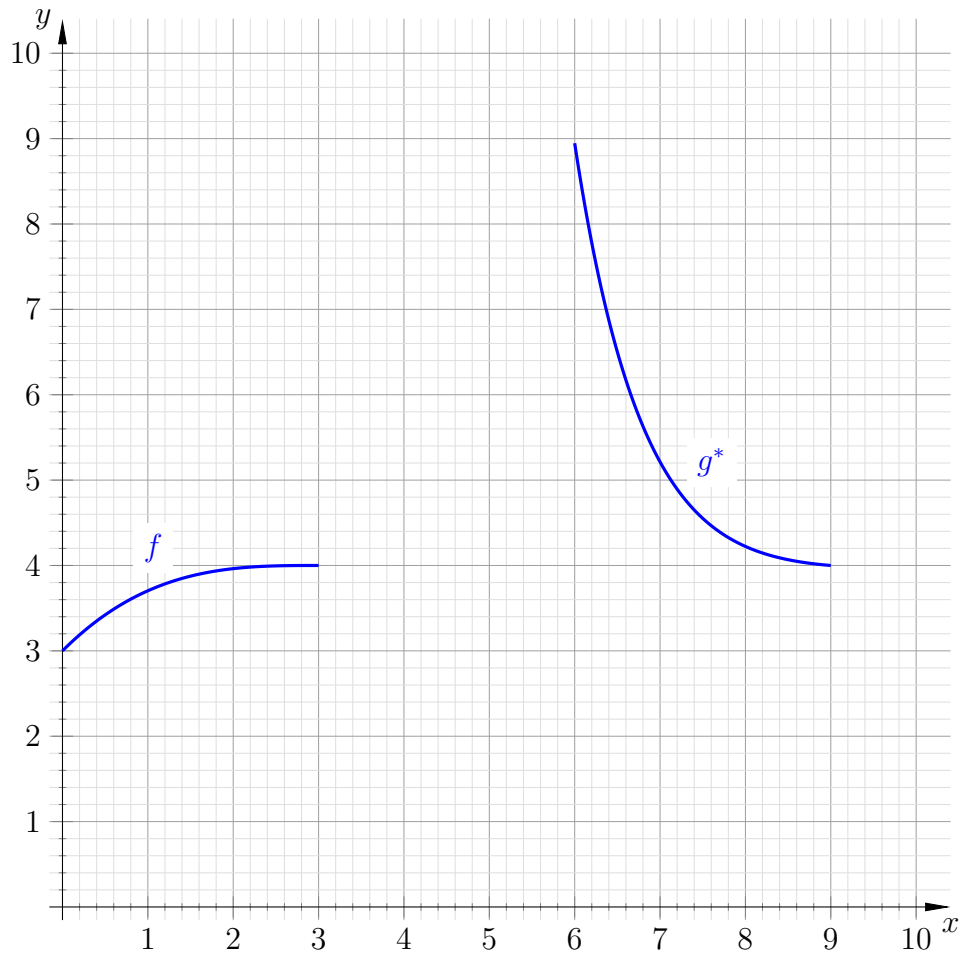
- (c) So wie in der Teilaufgabe 2(d) lässt sich aus dem Graphen von h_k der Graph einer Funktion h_k^* erzeugen. Bei $x = 6$ modellieren die Graphen von h_k und h_k^* dann die Spitze des Dachfirsts.

Bestimmen Sie denjenigen Wert für k , für den der Innenwinkel der Spitze 30° beträgt.

(4 P)

Lösung

1.1 Arbeitsblatt



x	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
g(x)	4,00		4,22			6,50	