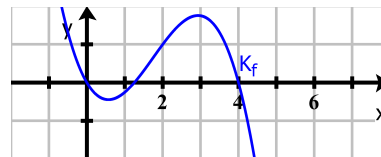


## Berühren und senkrecht schneiden (Aufgaben)

### Aufgabe 5

Das nebenstehende Schaubild zeigt die Kurve  $K_f$  der Funktion  $f$  mit  $f(x) = -\frac{1}{3}x^3 + \frac{7}{4}x^2 - \frac{5}{3}x$ . Bestimmen Sie eine Ursprungsgerade, die außer dem Ursprung nur noch einen weiteren gemeinsamen Punkt mit  $K_f$  hat.



#### Lösung:

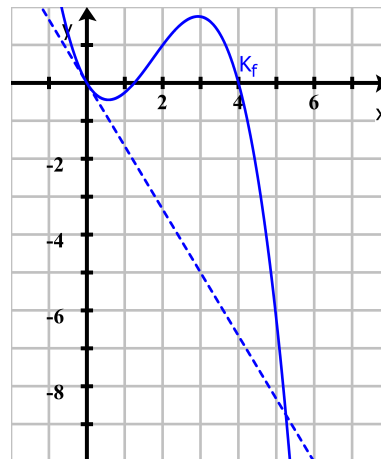
Die gesuchte Gerade hat die Gleichung  $y = mx$ . Da die Gerade mit  $K_f$  nur zwei gemeinsame Punkte hat, muss der Ursprung ein Berührungspunkt von der Geraden und  $K_f$  sein (siehe nebenstehendes Schaubild).

⇒ Bestimme mit Hilfe der 1. Ableitung von  $f$  die Steigung der Geraden.

$f'(x) = -x^2 + \frac{7}{2}x - \frac{5}{3} \Rightarrow f'(0) = -\frac{5}{3} \Rightarrow y = -\frac{5}{3}x$  ist die Gleichung der gesuchten Gerade.

Überprüfung, dass die Gerade nur zwei gemeinsame Punkte mit  $K_f$  hat:

Setze  $f(x) = -\frac{5}{3}x \stackrel{\text{CAS}}{\Rightarrow} x_1 = 0$  und  $x_2 = \frac{21}{4}$  damit ist gezeigt, dass die Gerade und  $K_f$  nur zwei gemeinsame Punkte haben.



### Aufgabe 6

Sei  $f$  eine Funktion mit  $f(x) = -\frac{1}{3}e^{2-x} - 2x + c$  ( $c \in \mathbb{R}$ ) und  $K_f$  die Kurve von  $f$ . Bestimmen Sie den exakten Wert von  $c$ , so dass  $K_f$  die  $x$ -Achse nur berührt.

#### Lösung:

Die  $x$ -Achse hat die Steigung  $m=0 \Rightarrow$  suche die Stelle(n) an denen  $K_f$  die Steigung  $m=0$  hat:

1. Ableitung von  $f$ :  $f'(x) = \frac{1}{3}e^{2-x} - 2$

Setze  $f'(x) = 0 \stackrel{\text{CAS}}{\Rightarrow} x = 2 - \ln(6)$

An der Stelle  $x = 2 - \ln(6)$  muss  $K_f$  die  $x$ -Achse berühren  $\Rightarrow f(2 - \ln(6)) = 0 \stackrel{\text{CAS}}{\Rightarrow} c = 2 \ln(6) - 6$ .

### Aufgabe 7

Seien  $f$  und  $h$  zwei Funktionen. Werden die Funktionsterme von  $f$  und  $h$  gleichgesetzt, so ergibt sich die Gleichung  $x^3 - 3x - 2 = 0$ . Wie liegen die Kurven von  $f$  und  $h$  zueinander?

#### Lösung:

Faktoriere  $x^3 - 3x - 2 = (x-2)(x+1)^2 \stackrel{\text{CAS}}{\Rightarrow} x^3 - 3x - 2 = 0$  hat die Lösungen  $x_{1,2} = -1$  und  $x_3 = 2$

$x_{1,2} = -1$  ist eine doppelte Lösung der Gleichung  $\Rightarrow$  die Kurven von  $f$  und  $h$  berühren sich an der Stelle  $x = -1$ .

$x_3 = 2$  ist eine einfache Lösung der Gleichung  $\Rightarrow$  die Kurven von  $f$  und  $h$  schneiden sich an der Stelle  $x = 2$ .

Es gibt zwei Möglichkeiten, wie  $K_f$  und  $K_h$  zueinander liegen können:

1. Für  $x < 2$  liegt  $K_f$  oberhalb von  $K_h$ , danach liegt  $K_h$  oberhalb von  $K_f$ .
2. Für  $x < 2$  liegt  $K_h$  oberhalb von  $K_f$ , danach liegt  $K_f$  oberhalb von  $K_h$ .



Dieses Werk ist lizenziert unter einer [Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).