

# Mathematikaufgaben

## > Analysis

## > Kurvendiskussion/Funktionsuntersuchung

---

**Aufgabe:** Untersuche die Sinusfunktion  $f(x) = 3\sin\left(\frac{\pi}{4}x\right) + \frac{3}{2}$  für  $x \in [-8; 8]$  auf: Wertebereich, Achsenschnittpunkte, Hoch- und Tiefpunkte, Wendepunkte und Periodizität.

**1. Lösung:** I. Allgemein ist hinsichtlich einer Kurvendiskussion/Funktionsuntersuchung einer Funktion  $f: D_f \rightarrow \mathbf{R}$  mit  $y = f(x)$  zu beachten:

- Definitionsbereich  $D_f$  als Menge aller  $x$ -Werte, für die der Funktionsterm  $f(x)$  gültig ist
- Wertebereich  $W_f$  als Menge aller  $y$ -Werte, die von der Funktion  $f(x)$  angenommen werden
- $f(x) = 0 \Rightarrow$  Nullstellen der Funktion
- $f'(x) = 0 \Rightarrow$  Hoch-, Tief- oder Sattelpunkte der Funktion
- $f''(x) = 0 \Rightarrow$  Wendepunkte der Funktion
- $f(-x) = f(x)$  bzw.  $f(-x) = -f(x) \Rightarrow$  Symmetrie der Funktion zur  $y$ -Achse bzw. zum Ursprung des Koordinatensystems
- $f(x+p) = f(x) \Rightarrow$  Periodizität der Funktion mit Periode  $p$ .

Bei Hoch-, Tief-, Sattel- und Wendepunkten sind noch hinreichende Bedingungen der 2. bzw. 3. Ableitung zu untersuchen.

Für die Sinusfunktion  $y = \sin(x)$  ergeben sich dann die folgenden Eigenschaften:

- Definitionsbereich  $D_y = \mathbf{R}$
- Wertebereich  $W_y = [-1; 1]$
- Nullstellen als Wendepunkte:  $N(i\pi|0)$ ,  $i \in \mathbf{Z}$
- Hochpunkte:  $H((4i+1)\pi/2|1)$ ,  $i \in \mathbf{Z}$
- Tiefpunkte:  $T((4i+3)\pi/2|-1)$ ,  $i \in \mathbf{Z}$
- Punktsymmetrie zum Koordinatenursprung
- Periode  $p = 2\pi$ ,

nicht zuletzt auf Grund der Eigenschaften allgemeiner Sinusfunktionen vom Typ  $f(x) = a\sin(kx) + b$  mit Amplitude  $a$ , Periode  $p = 2\pi/k$  und Mittellinie  $b$ .

II. Wir nutzen die Eigenschaften der Sinusfunktion  $y = \sin(x)$ , um zunächst bzgl. der vorgegebenen

Funktion  $f(x) = 3\sin\left(\frac{\pi}{4}x\right) + \frac{3}{2}$  festzustellen:  $f(x)$  entsteht nämlich aus  $y = \sin(x)$  durch Streckung entlang der  $x$ -Achse um den Faktor  $\pi/4$  ( $<1$ ;  $y = \sin(\pi x/4)$ ), durch Streckung entlang der  $y$ -Achse

um den Faktor 3 ( $y = 3\sin(\pi x/4)$ ) und durch Verschiebung entlang der y-Achse um den Wert  $3/2$  nach oben ( $f(x) = 3\sin(\pi x/4) + 3/2$ ). Entsprechend gilt für den Wertebereich auf der Grundlage des Wertebereichs der Sinusfunktion  $y = \sin(x)$ ,  $W_y = [-1; 1]$ :  $W_f = [3 \cdot (-1) + 1,5; 3 \cdot 1 + 1,5] = [-1,5; 4,5]$ .

III. Die Periode  $p$  der Funktion  $f(x) = 3\sin\left(\frac{\pi}{4}x\right) + \frac{3}{2}$  ergibt sich vermöge der Formel  $p = 2\pi/k$  bei

$f(x) = a\sin(kx) + b$  als:

$$p = \frac{2\pi}{\frac{\pi}{4}} = 2\pi \cdot \frac{4}{\pi} = 8.$$

IV. Die Nullstellen der Funktion  $f(x)$  ergeben sich mit Hilfe der Substitution  $z = \pi x/4$  aus den folgenden Gleichungsumformungen:

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow 3\sin\left(\frac{\pi}{4}x\right) + \frac{3}{2} = 0 \Leftrightarrow 3\sin(z) + 1,5 = 0 \Leftrightarrow 3\sin(z) = -1,5 \Leftrightarrow \sin(z) = -0,5 \Leftrightarrow$$

$$z = -\pi/6 + 2i\pi, z = -5\pi/6 + 2i\pi \Leftrightarrow \pi x/4 = -\pi/6 + 2i\pi, \pi x/4 = -5\pi/6 + 2i\pi \Leftrightarrow$$

$$x = -2/3 + 8i, x = -10/3 + 8i$$

mit ganzzahligen  $i$ . Wir wählen nun die  $i$  aus, so dass die  $x$ -Werte im Intervall  $[-8; 8]$  liegen und haben damit:  $x = -10/3$ ,  $x = -2/3$  ( $i=0$ ),  $x = 14/3$ ,  $x = 22/3$  ( $i=1$ ). Die Nullstellen lauten daher:  $N_1(-10/3|0)$ ,  $N_2(-2/3|0)$ ,  $N_3(14/3|0)$ ,  $N_4(22/3)$ .

IV. Wir das Nachstehende bilden wir die Ableitungen der Funktion  $f(x) = 3\sin\left(\frac{\pi}{4}x\right) + \frac{3}{2}$  und erhalten u.a. mit Ketten- und Summenregel die Ableitungsterme:

$$f'(x) = \frac{3\pi}{4} \cos\left(\frac{\pi}{4}x\right) \text{ (Kettenregel: äußere Ableitung } \sin \rightarrow \cos, \text{ innere Ableitung } \pi x/4 \rightarrow \pi/4)$$

$$f''(x) = -\frac{3\pi^2}{16} \sin\left(\frac{\pi}{4}x\right) \text{ (Kettenregel: äußere Ableitung } \cos \rightarrow -\sin, \text{ innere Ableitung } \pi x/4 \rightarrow \pi/4)$$

$$f'''(x) = -\frac{3\pi^3}{64} \cos\left(\frac{\pi}{4}x\right) \text{ (Kettenregel: äußere Ableitung } \sin \rightarrow \cos, \text{ innere Ableitung } \pi x/4 \rightarrow \pi/4).$$

V. Für die Hoch- und Tiefpunkte der Funktion  $f(x) = 3\sin\left(\frac{\pi}{4}x\right) + \frac{3}{2}$  errechnen wir unter Zuhilfenahme der Substitution  $z = \pi x/4$ :

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{3\pi}{4} \cos\left(\frac{\pi}{4}x\right) = 0 \Leftrightarrow \cos\left(\frac{\pi}{4}x\right) = 0 \Leftrightarrow x = 0, \cos(z) = 0 \Leftrightarrow x = 0, z = (2i+1)\pi/2 \Leftrightarrow$$

$$\pi x/4 = (2i+1)\pi/2 \Leftrightarrow x = 2(2i+1)$$

mit ganzzahligen  $i$ . Die  $x$ -Werte im Intervall  $[-8; 8]$  lauten hier:  $x = -6$  ( $i=-2$ ),  $x = -2$  ( $i=-1$ ),  $x = 2$  ( $i=0$ ),  $x = 6$  ( $i=1$ ). An den Stellen  $x = -6$  und  $x = 2$  liegen Hochpunkte, bei  $x = -2$  und  $x = 6$  Tiefpunkte von  $f(x)$  vor wegen:  $f''(-6) < 0$ ,  $f''(-2) > 0$ ,  $f''(2) < 0$ ,  $f''(6) > 0$ . Wir haben damit als Extrema:  $H_1(-6|4,5)$ ,  $T_1(-2|-1,5)$ ,  $H_2(2|4,5)$ ,  $T_2(6|-1,5)$  auf Grund von:  $f(-6) = f(2) = 4,5$ ,  $f(-2) = f(6) = -1,5$ .

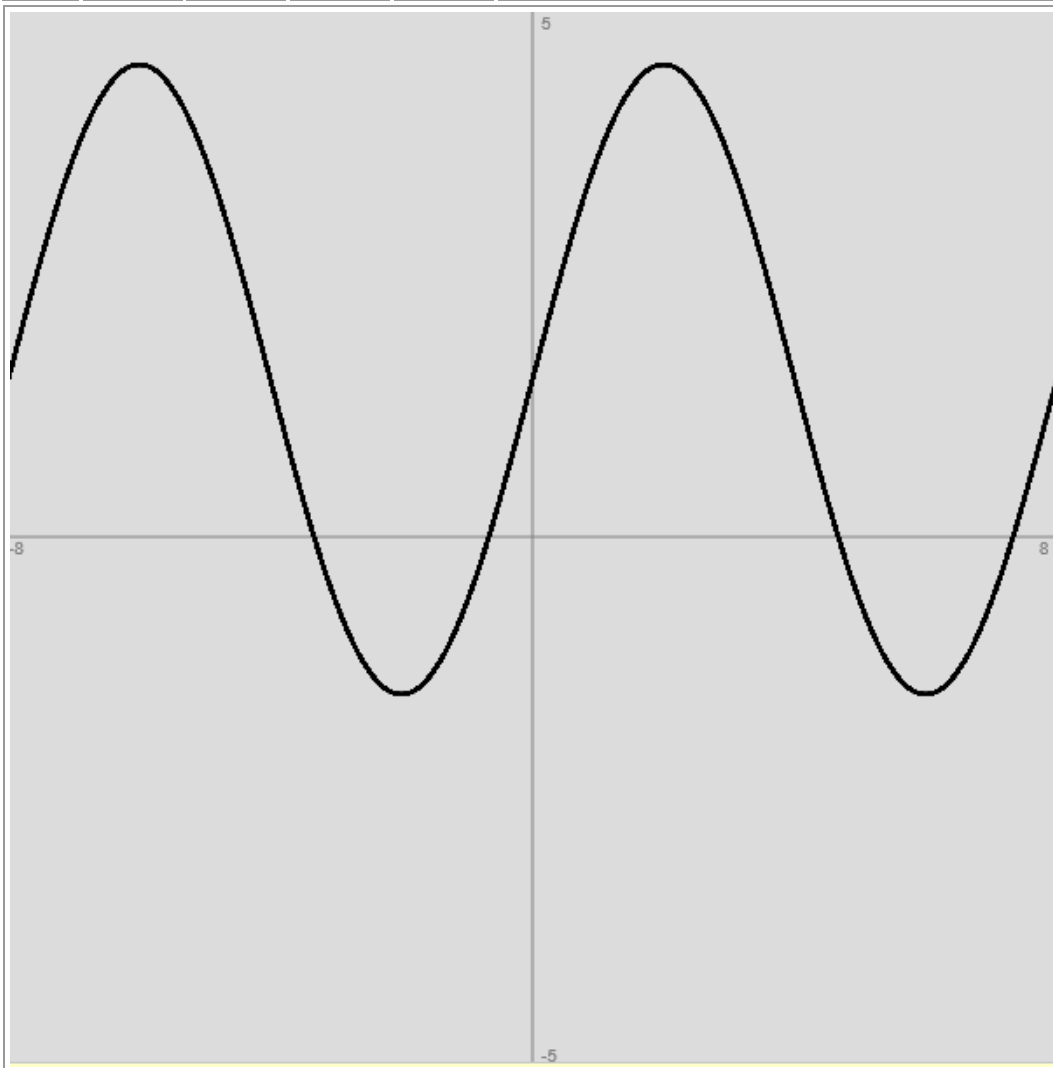
VI. Für die Wendepunkte der Funktion  $f(x)$  ist die 2. Ableitung zu betrachten, also mit der der Substitution  $z = \pi x/4$ :

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow -\frac{3\pi^2}{16} \sin\left(\frac{\pi}{4}x\right) = 0 \Leftrightarrow \sin\left(\frac{\pi}{4}x\right) = 0 \Leftrightarrow \sin(z) = 0 \Leftrightarrow z = i\pi \Leftrightarrow \pi x/4 = i\pi \Leftrightarrow x = 4ki$$

mit ganzzahligen  $i$ . Die Wendepunkte liegen an den Stellen  $x = -8$  ( $i=-2$ ),  $x = -4$  ( $i=-1$ ),  $x = 0$  ( $i=0$ ),  $x = 4$  ( $i=1$ ),  $x = 8$  ( $i=2$ ) vor wegen:  $f'''(-8) \neq 0$ ,  $f'''(-4) \neq 0$ ,  $f'''(0) \neq 0$ ,  $f'''(4) \neq 0$ ,  $f'''(8) \neq 0$ . Die Wendepunkte lauten damit:  $W_1(-8|1,5)$ ,  $W_2(-4|1,5)$ ,  $W_3(0|1,5)$ ,  $W_4(4|1,5)$ ,  $W_5(8|1,5)$  mit  $f(-8) = f(-4) = f(0) = f(4) = f(8) = 1,5$ .

VII. Wertetabelle, Zeichnung (im Intervall  $[-8; 8]$ ):

x	y = f(x)	f'(x)	f''(x)	f'''(x)	Besondere Kurvenpunkte
-6	4.5	0	-1.8506	0	Hochpunkt H(-6 4.5)
-4	1.5	-2.3562	0	1.4534	Wendepunkt W(-4 1.5)
-3.33	-0.0068	-2.0374	0.9295	1.2568	Nullstelle N(-3.33 0)
-2	-1.5	0	1.8506	0	Tiefpunkt T(-2 -1.5)
-0.66	0.0136	2.0467	0.9169	-1.2625	Nullstelle N(-0.66 0)
0	1.5	2.3562	0	-1.4534	Schnittpunkt $S_y(0 1.5)$ = Wendepunkt W(0 1.5)
2.01	4.4999	-0.0185	-1.8505	0.0114	Hochpunkt H(2.01 4.5)
4.01	1.4764	-2.3561	0.0145	1.4534	Wendepunkt W(4.01 1.5)
4.67	-0.0068	-2.0374	0.9295	1.2568	Nullstelle N(4.67 0)
6.01	-1.4999	0.0185	1.8505	-0.0114	Tiefpunkt T(6.01 -1.5)
7.34	0.0136	2.0467	0.9169	-1.2625	Nullstelle N(7.34 0)



**2. Lösung:** I. Allgemein ist hinsichtlich einer Kurvendiskussion/Funktionsuntersuchung einer Funktion  $f: D_f \rightarrow \mathbf{R}$  mit  $y = f(x)$  zu beachten:

- Definitionsbereich  $D_f$  als Menge aller  $x$ -Werte, für die der Funktionsterm  $f(x)$  gültig ist
- Wertebereich  $W_f$  als Menge aller  $y$ -Werte, die von der Funktion  $f(x)$  angenommen werden
- $f(x) = 0 \Rightarrow$  Nullstellen der Funktion
- $f'(x) = 0 \Rightarrow$  Hoch-, Tief- oder Sattelpunkte der Funktion
- $f''(x) = 0 \Rightarrow$  Wendepunkte der Funktion
- $f(-x) = f(x)$  bzw.  $f(-x) = -f(x) \Rightarrow$  Symmetrie der Funktion zur  $y$ -Achse bzw. zum Ursprung des Koordinatensystems
- $f(x+p) = f(x) \Rightarrow$  Periodizität der Funktion mit Periode  $p$ .

Bei Hoch-, Tief-, Sattel- und Wendepunkten sind noch hinreichende Bedingungen der 2. bzw. 3. Ableitung zu untersuchen.

Für die Sinusfunktion  $y = \sin(x)$  ergeben sich dann die folgenden Eigenschaften:

- Definitionsbereich  $D_y = \mathbf{R}$
- Wertebereich  $W_y = [-1; 1]$
- Nullstellen als Wendepunkte:  $N(i\pi|0), i \in \mathbf{Z}$
- Hochpunkte:  $H((4i+1)\pi/2|1), i \in \mathbf{Z}$
- Tiefpunkte:  $T((4i+3)\pi/2|-1), i \in \mathbf{Z}$
- Punktsymmetrie zum Koordinatenursprung
- Periode  $p = 2\pi$ ,

nicht zuletzt auf Grund der Eigenschaften allgemeiner Sinusfunktionen vom Typ  $f(x) = a \sin(kx) + b$  mit Amplitude  $a$ , Periode  $p = 2\pi/k$  und Mittellinie  $b$ .

II. Wir nutzen die Eigenschaften der Sinusfunktion  $y = \sin(x)$ , um zunächst bzgl. der vorgegebenen

Funktion  $f(x) = 3 \sin\left(\frac{\pi}{4}x\right) + \frac{3}{2}$  festzustellen:  $f(x)$  entsteht nämlich aus  $y = \sin(x)$  durch Streckung

entlang der  $x$ -Achse um den Faktor  $\pi/4$  ( $< 1$ ;  $y = \sin(\pi x/4)$ ), durch Streckung entlang der  $y$ -Achse um den Faktor 3 ( $y = 3 \sin(\pi x/4)$ ) und durch Verschiebung entlang der  $y$ -Achse um den Wert  $3/2$  nach oben ( $f(x) = 3 \sin(\pi x/4) + 3/2$ ). Entsprechend gilt für den Wertebereich auf der Grundlage des Wertebereichs der Sinusfunktion  $y = \sin(x)$ ,  $W_y = [-1; 1]$ :  $W_f = [3 \cdot (-1) + 1,5; 3 \cdot 1 + 1,5] = [-1,5; 4,5]$ .

III. Die Periode  $p$  der Funktion  $f(x) = 3 \sin\left(\frac{\pi}{4}x\right) + \frac{3}{2}$  ergibt sich vermöge der Formel  $p = 2\pi/k$  bei

$f(x) = a \sin(kx) + b$  als:

$$p = \frac{2\pi}{\frac{\pi}{4}} = 2\pi \cdot \frac{4}{\pi} = 8.$$

IV. Die Nullstellen der Funktion  $f(x)$  ergeben sich mit Hilfe der Substitution  $z = \pi x/4$  aus den folgenden Gleichungsumformungen:

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow 3 \sin\left(\frac{\pi}{4}x\right) + \frac{3}{2} = 0 \Leftrightarrow 3 \sin(z) + 1,5 = 0 \Leftrightarrow 3 \sin(z) = -1,5 \Leftrightarrow \sin(z) = -0,5 \Leftrightarrow$$

$$z = -\pi/6 + 2i\pi, z = -5\pi/6 + 2i\pi \Leftrightarrow \pi x/4 = -\pi/6 + 2i\pi, \pi x/4 = -5\pi/6 + 2i\pi \Leftrightarrow$$

$$x = -2/3 + 8i, x = -10/3 + 8i$$

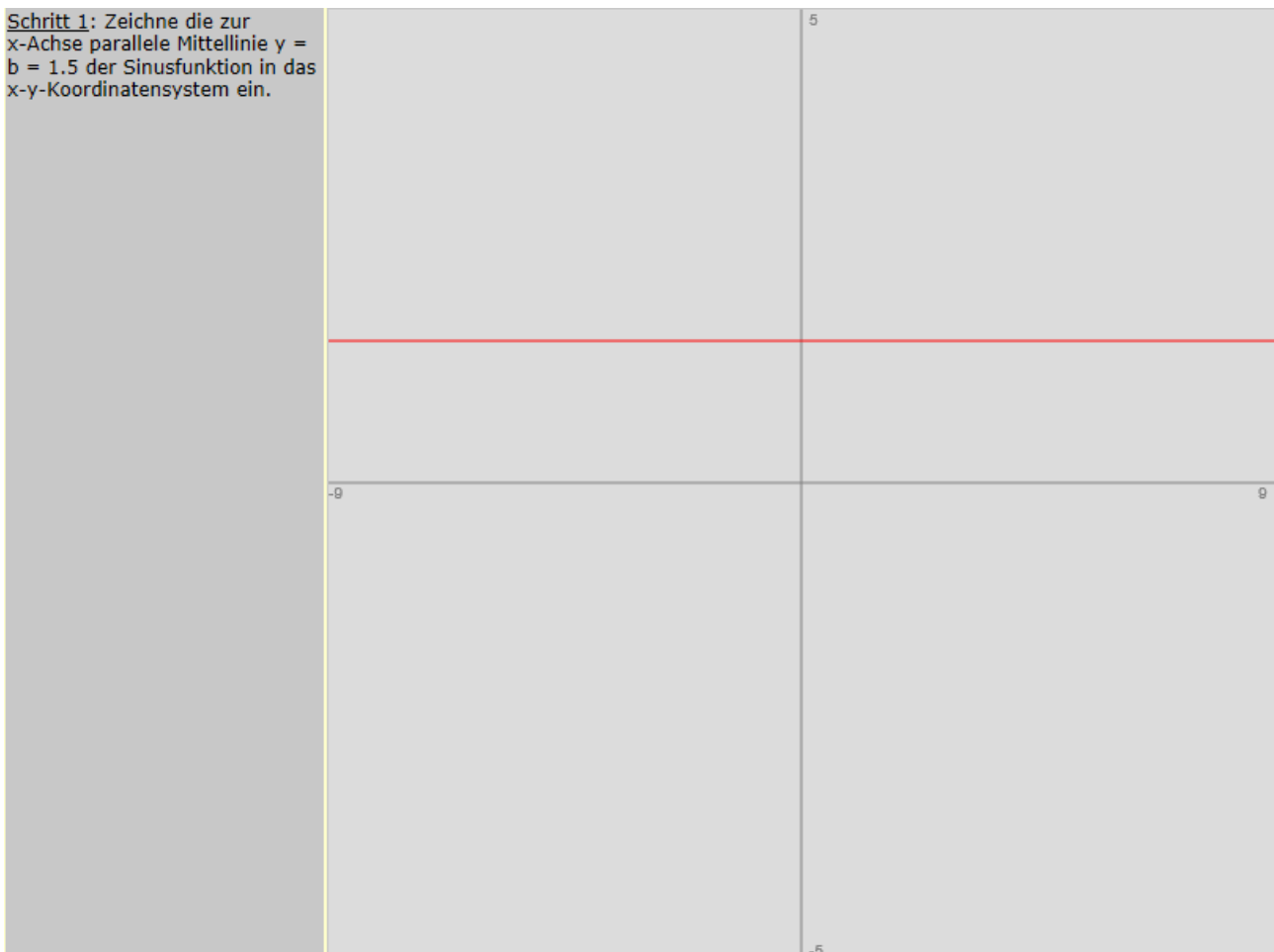
mit ganzzahligen  $i$ . Wir wählen nun die  $i$  aus, so dass die  $x$ -Werte im Intervall  $[-8; 8]$  liegen und haben damit:  $x = -10/3$ ,  $x = -2/3$  ( $i=0$ ),  $x = 14/3$ ,  $x = 22/3$  ( $i=1$ ). Die Nullstellen lauten daher:  $N_1(-10/3|0)$ ,  $N_2(-2/3|0)$ ,  $N_3(14/3|0)$ ,  $N_4(22/3)$ .

IV. Die Funktion  $f(x) = 3\sin\left(\frac{\pi}{4}x\right) + \frac{3}{2}$  vom Typ  $f(x) = a\sin(kx) + b$  hat die Amplitude  $a = 3$ , die Periode  $p = 8$  und bewegt sich laut Wertebereich  $W_f = [-1,5|4,5]$  zwischen den parallelen Geraden  $y = b - a = -1,5$  und  $y = b + a = 4,5$  um die Mittellinie  $y = b = 1,5$  periodisch hin und her. Die Punkte, in denen die Funktion die Mittellinie schneidet, sind die Wendepunkte von  $f(x)$  und liegen im Periodenintervall  $[0; 8]$  folglich bei:  $W(0|1,5)$ ,  $W(4|1,5)$ ,  $W(8|1,5)$  ( $x=0$ ,  $x=p/2=4$ ,  $x=p=8$ ). Ergänzt für das Intervall  $[-8; 0]$  ergeben sich insgesamt als Wendepunkte:  $W_1(-8|1,5)$ ,  $W_2(-4|1,5)$ ,  $W_3(0|1,5)$ ,  $W_4(4|1,5)$ ,  $W_5(8|1,5)$ .

V. Hoch- und Tiefpunkte liegen bei der  $f(x) = 3\sin\left(\frac{\pi}{4}x\right) + \frac{3}{2}$  vom Typ  $f(x) = a\sin(kx) + b$  exakt in der Mitte zwischen den Mittellinien- bzw. Wendepunkten auf den Geraden  $y = 4,5$  bzw.  $y = -1,5$ . Wir haben damit die Hoch- und Tiefpunkte:  $H_1(-6|4,5)$ ,  $T_1(-2|-1,5)$ ,  $H_2(2|4,5)$ ,  $T_2(6|-1,5)$  ( $x=p/4=2$ ,  $x=3p/4=6$ ).

VI. Die Argumentation bzgl. der Hoch-, Tief- und Wendepunkte wird unterstützt durch die folgende Vorgehensweise beim Zeichnen der Funktion  $f(x) = 3\sin\left(\frac{\pi}{4}x\right) + \frac{3}{2}$ :

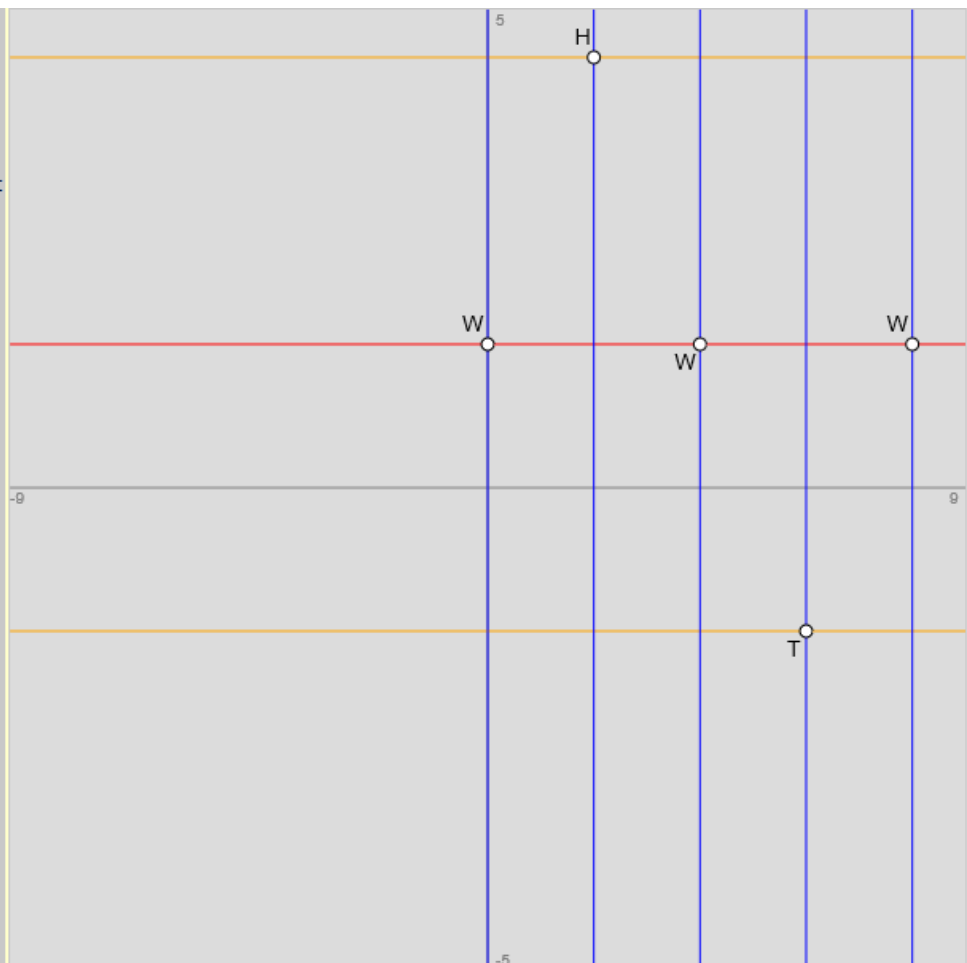
Schritt 1: Zeichne die zur x-Achse parallele Mittellinie  $y = b = 1,5$  der Sinusfunktion in das x-y-Koordinatensystem ein.



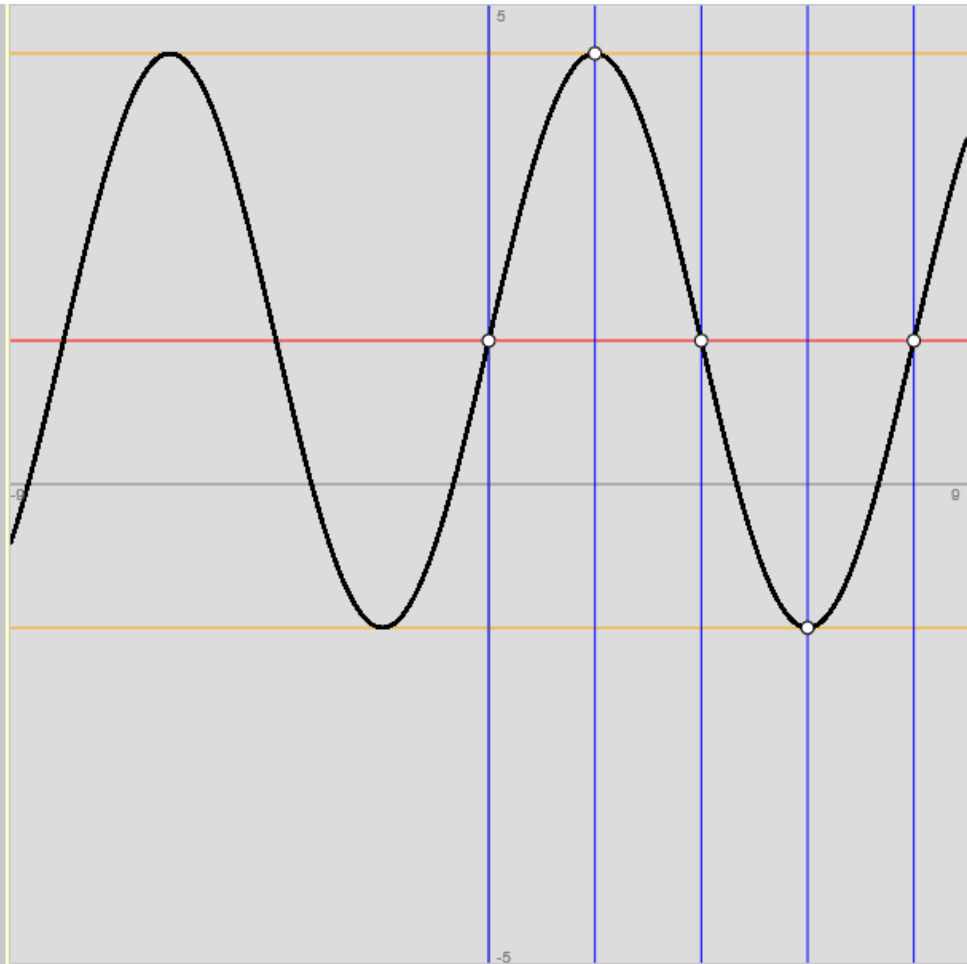
**Schritt 2:** Zeichne im Abstand  $|a| = 3$  von der Mittellinie  $b = 1.5$  die parallelen Geraden  $y = b + |a| = 4.5$  und  $y = b - |a| = -1.5$  in das  $x$ - $y$ -Koordinatensystem ein. Die Sinusfunktion verläuft dann im Streifen zwischen diesen Parallelen; die Hochpunkte befinden sich auf der Geraden  $y = 4.5$ , die Tiefpunkte auf der Geraden  $y = -1.5$ .



**Schritt 3:** Die Periode der Sinusfunktion beträgt  $p = 2\pi/k = 8$ . Innerhalb einer Periode, etwa zwischen  $x = 0$  und  $x = 8$ , verläuft die Sinuskurve von der Mittellinie ( $x=0$ , W) zum Hochpunkt ( $x=2$ , H, 1. Periodenviertel), vom Hochpunkt zur Mittellinie ( $x=4$ , W, 2. Periodenviertel), von der Mittellinie zum Tiefpunkt ( $x=6$ , T, 3. Periodenviertel), vom Tiefpunkt zur Mittellinie ( $x=8$ , W, 4. Periodenviertel).

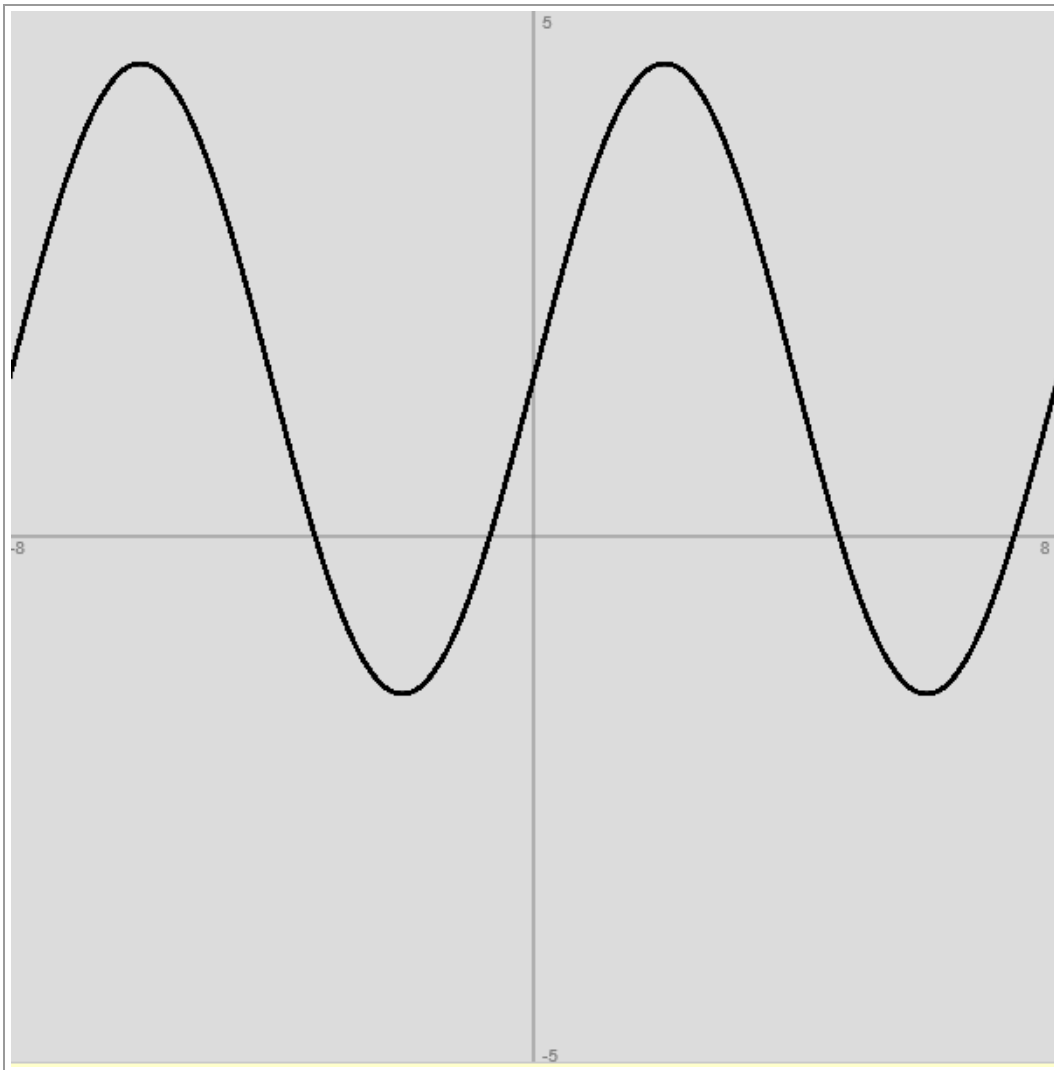


Schritt 4: Verbinde die Hoch- (H), Tief- (T) und Mittellinien-/Wendepunkte (W) der Sinuskurve zur Sinuskurve im x-y-Koordinatensystem.



VII. Wertetabelle, Zeichnung (im Intervall [-8; 8]):

x	y = f(x)	f'(x)	f''(x)	f'''(x)	Besondere Kurvenpunkte
-6	4.5	0	-1.8506	0	Hochpunkt H(-6 4.5)
-4	1.5	-2.3562	0	1.4534	Wendepunkt W(-4 1.5)
-3.33	-0.0068	-2.0374	0.9295	1.2568	Nullstelle N(-3.33 0)
-2	-1.5	0	1.8506	0	Tiefpunkt T(-2 -1.5)
-0.66	0.0136	2.0467	0.9169	-1.2625	Nullstelle N(-0.66 0)
0	1.5	2.3562	0	-1.4534	Schnittpunkt $S_y(0 1.5)$ = Wendepunkt W(0 1.5)
2.01	4.4999	-0.0185	-1.8505	0.0114	Hochpunkt H(2.01 4.5)
4.01	1.4764	-2.3561	0.0145	1.4534	Wendepunkt W(4.01 1.5)
4.67	-0.0068	-2.0374	0.9295	1.2568	Nullstelle N(4.67 0)
6.01	-1.4999	0.0185	1.8505	-0.0114	Tiefpunkt T(6.01 -1.5)
7.34	0.0136	2.0467	0.9169	-1.2625	Nullstelle N(7.34 0)



[www.michael-buhlmann.de](http://www.michael-buhlmann.de) / 05.2017 / Aufgabe 345