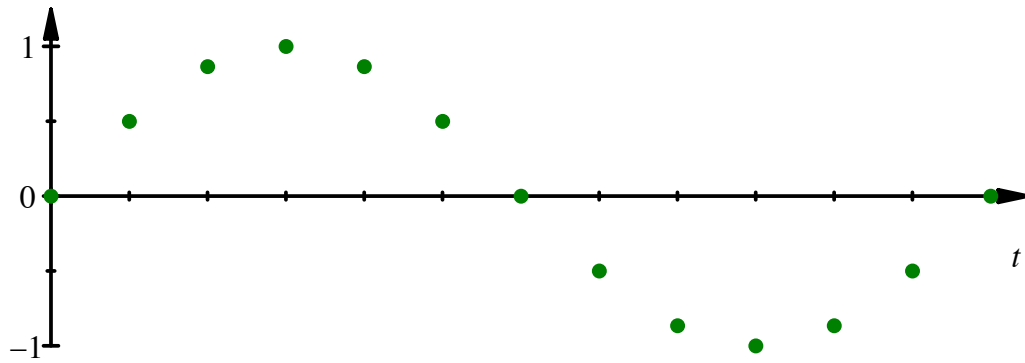


Ostereier suchen

1 Beispiel

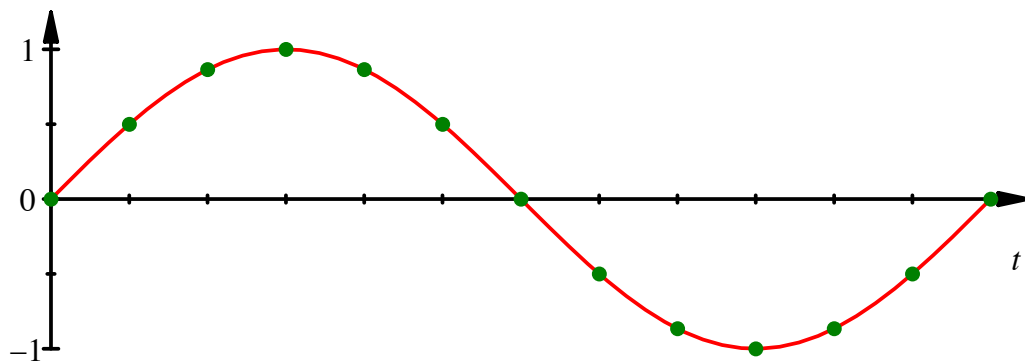
Welche Funktion passt zu den gezeichneten Punkten?



Passende Funktion?

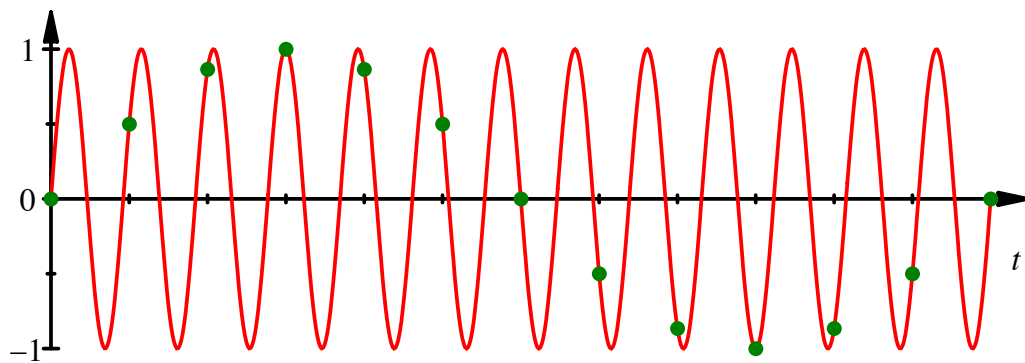
Bearbeitung

Natürlich denken wir sofort an die Sinusfunktion $y = \sin(t)$.

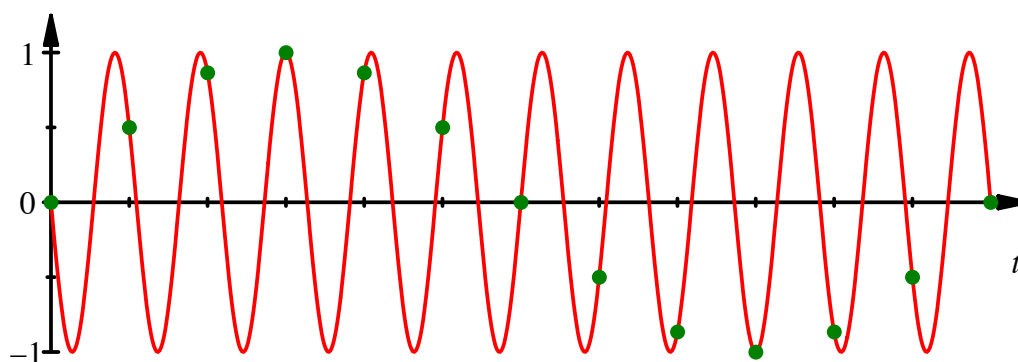


$$y = \sin(t)$$

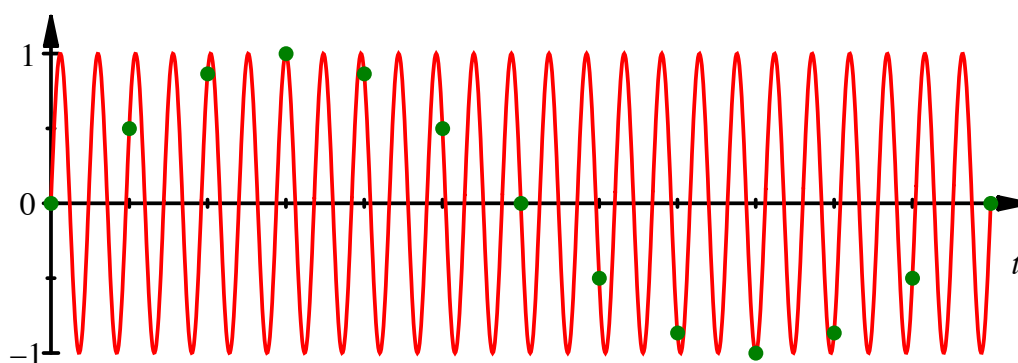
Es gibt aber auch andere Lösungen. Beispiele:



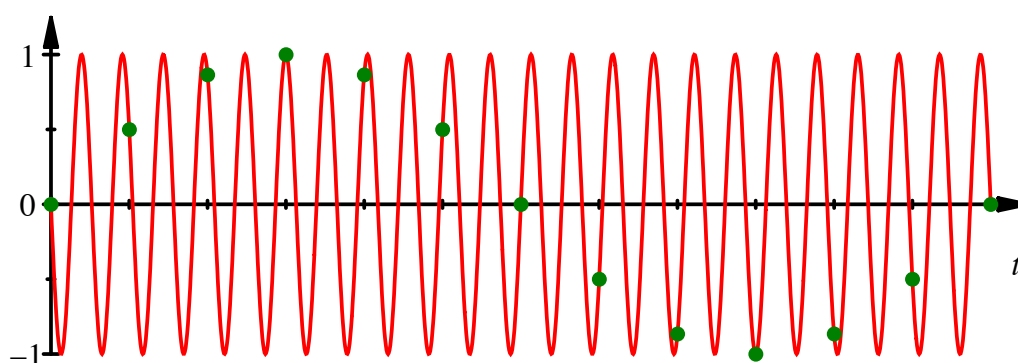
$$y = \sin(13t)$$



$$y = \sin(-11t)$$



$$y = \sin(25t)$$



$$y = \sin(-23t)$$

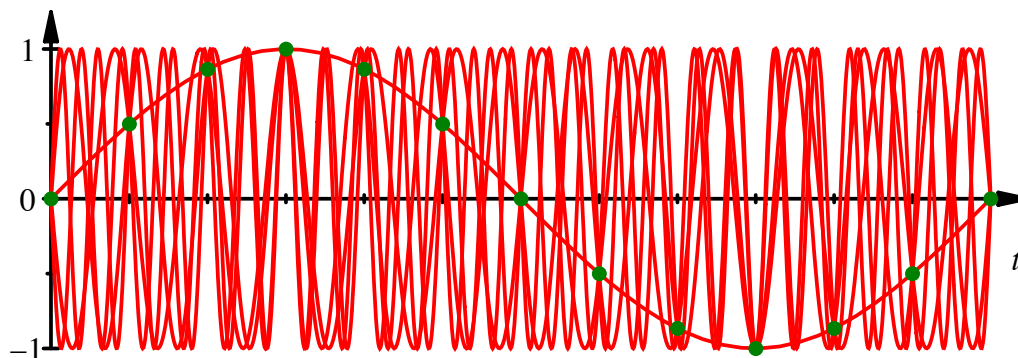
Allgemein passt $y = f_j(t) = \sin((12j+1)t)$, $j \in \mathbb{Z}$.

Begründung: Die grünen Punkte sind horizontal in gleichen Abständen gezeichnet, also bei $t_k = k \frac{\pi}{6}$, $k \in \{0, 1, \dots, 12\}$. Nun ist:

$$y = f_j(t_k) = \sin((12j+1)t_k) = \sin((12j+1)k \frac{\pi}{6}) = \sin(2\pi jk + k \frac{\pi}{6}) = \sin(k \frac{\pi}{6})$$

Sämtliche Graphen der Funktionen $y = f_j(t)$ verlaufen also durch die Punkte $(k \frac{\pi}{6}, \sin(k \frac{\pi}{6}))$.

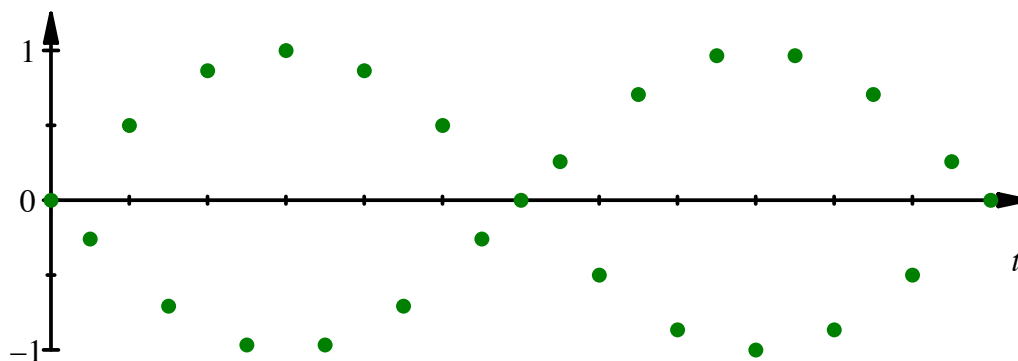
Im folgenden eine Überlagerung der obigen Lösungen.



Überlagerung

2 Beispiel

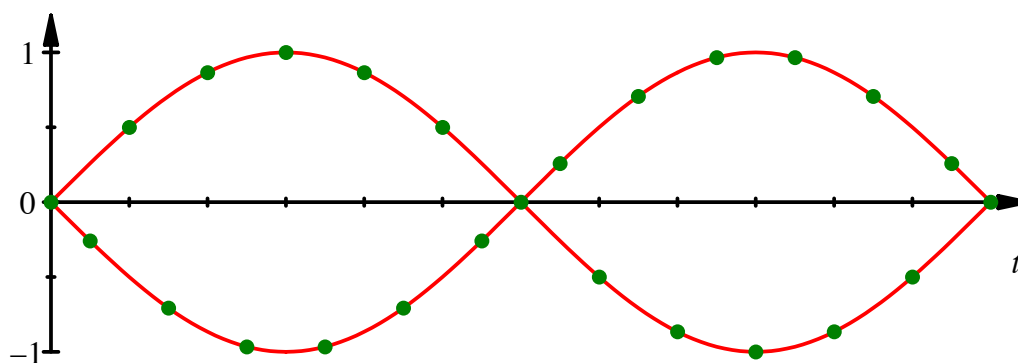
Welche Funktion passt zu den gezeichneten Punkten?



Passende Funktion

Bearbeitung

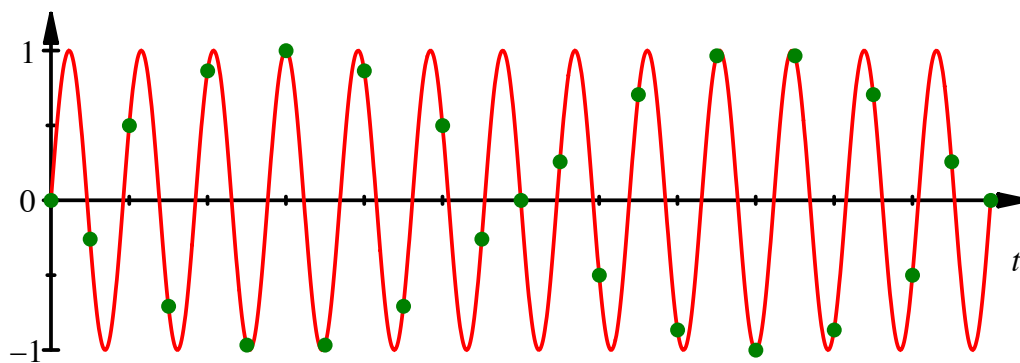
Natürlich denken wir sofort an $y = \pm \sin(t)$. Da sind wir aber auf dem falschen Hocker, denn das ist keine Funktion, da zu gegebenem t -Wert der y -Wert nicht eindeutig zugeordnet ist.



Falsche Idee: $y = \pm \sin(t)$

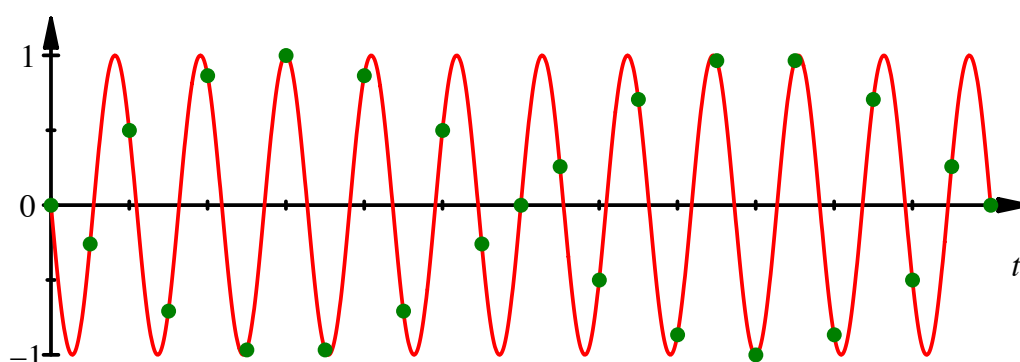
Geht es also nicht?

Die folgende Figur zeigt eine korrekte Lösung.

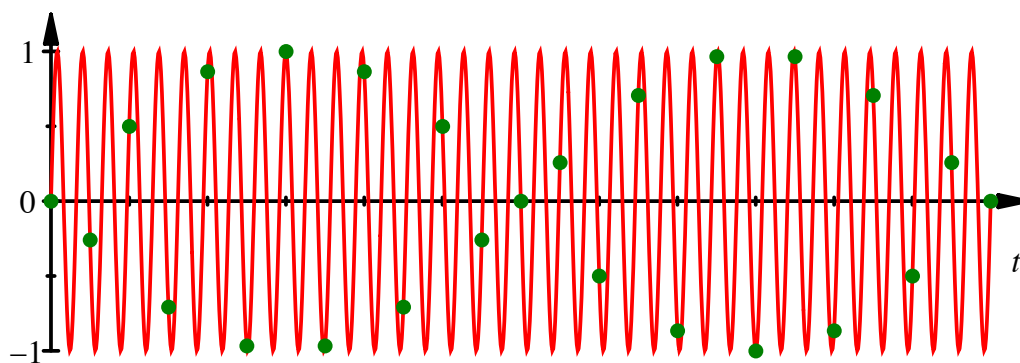


$$y = \sin(13t)$$

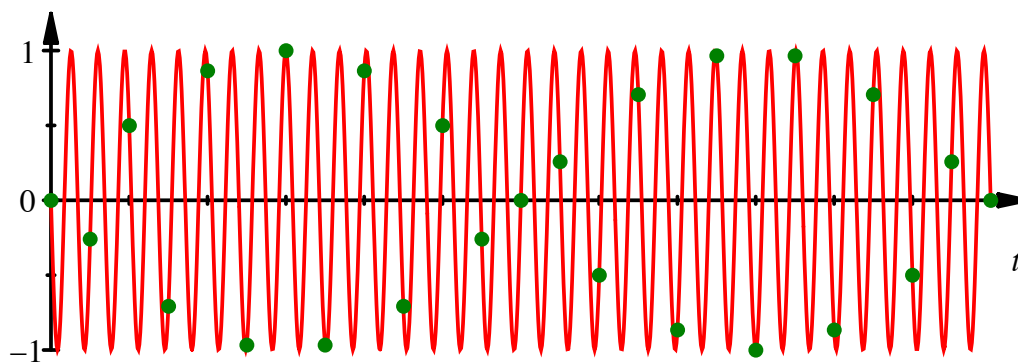
Es gibt noch andere korrekte Lösungen:



$$y = \sin(-11t)$$



$$y = \sin(37t)$$



$$y = \sin(-35t)$$

Allgemeine Lösung: $y = \sin((24j + 13)t)$, $j \in \mathbb{Z}$.

Begründung: Die grünen Punkte sind horizontal in gleichen Abständen gezeichnet, nämlich bei $t_k = k \frac{\pi}{12}$, $k \in \{0, 1, \dots, 24\}$. Nun ist:

$$\begin{aligned} y = f_j(t_k) &= \sin((24j + 13)t_k) = \sin\left((24j + 13)k \frac{\pi}{12}\right) = \sin\left(2\pi jk + 13k \frac{\pi}{12}\right) \\ &= \sin\left(13k \frac{\pi}{12}\right) = \sin\left(k\pi + k \frac{\pi}{12}\right) = \begin{cases} \sin\left(k \frac{\pi}{12}\right) & \text{falls } k \text{ gerade} \\ -\sin\left(k \frac{\pi}{12}\right) & \text{falls } k \text{ ungerade} \end{cases} \end{aligned}$$

Die grünen Punkte liegen also abwechselungsweise auf $y = \sin(t)$ und $y = -\sin(t)$.