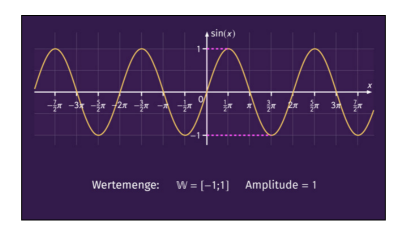
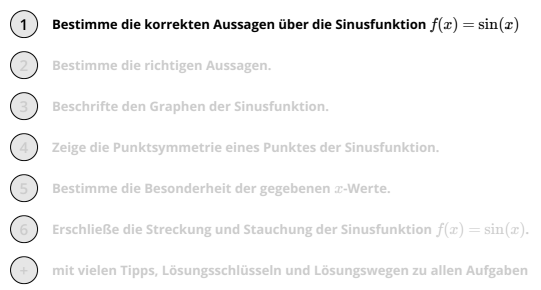


Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

Sinusfunktion - Überblick und Eigenschaften







Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege



Bestimme die korrekten Aussagen über die Sinusfunktion

$$f(x) = \sin(x)$$
.

Wähle die richtigen Aussagen aus.

Die Sinusfunktion $f(x)=\sin(x)$ hat eine Nullstelle bei $x=0$.
Die Funktionswerte der Sinusfunktion $f(x)=\sin(x)$ wiederholen sich in regelmäßigen Abständen von 2π .
Die Periode der Sinusfunktion $f(x)=\sin(x)$ kann man am Abstand zweier nebeneinanderliegender Nullstellen ablesen.
Die Sinusfunktion $f(x)=\sin(x)$ ist punktsymmetrisch zum Koordinatenursprung.
Die Sinusfunktion $f(x)=\sin(x)$ hat bei $x=0$ einen Hochpunkt.

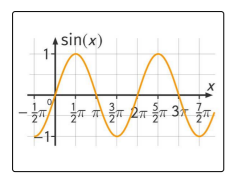
Unsere Tipps für die Aufgaben



Bestimme die korrekten Aussagen über die Sinusfunktion

$$f(x) = \sin(x)$$
.

1. Tipp



Das ist der Graph der Sinusfunktion.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben



Bestimme die korrekten Aussagen über die Sinusfunktion $f(x) = \sin(x)$.

Lösungsschlüssel: A, B, D

Diese Aussagen sind wahr:

• Die Sinusfunktion hat eine Nullstelle bei x=0.

Alle Nullstellen der Sinusfunktion können durch $x_k = k \cdot \pi$ mit $k \in \mathbb{Z}$ angegeben werden. Für k = 0 ergibt sich die erste Nullstelle bei x = 0.

ullet Die Funktionswerte der Sinusfunktion $f(x)=\sin(x)$ wiederholen sich in regelmäßigen Abständen von 2π .

Die Sinusfunktion hat eine Periode von 2π . Die Funktionswerte wiederholen sich also in regelmäßigen Abständen von 2π .

ullet Die Sinusfunktion ist punktsymmetrisch zum Koordinatenursprung. Die Sinusfunktion erfüllt die Relation f(x)=-f(-x). Also ist die Funktion punktsymetrisch zum Ursprung.

Diese Aussagen sind falsch:

• Die Periode der Sinusfunktion $f(x) = \sin(x)$ kann man an dem Abstand zweier nebeneinanderliegender Nullstellen ablesen.

Bei zwei nebeneinanderliegenden Nullstellen wiederholt sich die Funktion noch nicht, da sie einmal eine positive Steigung und das andere Mal eine negative Steigung aufweist. Erst bei der übernächsten Nullstelle ist die Steigung wieder positiv. Die Periode der Sinusfunktion kann man also ablesen, wenn man eine Nullstelle und die übernächste Nullstelle betrachtet.

ullet Die Sinusfunktion $f(x)=\sin(x)$ hat bei x=0 einen Hochpunkt.

Man muss nur den Graphen der Sinusfunktion betrachten, um zu erkennen, dass bei x=0 kein Hochpunkt existiert. Der nächste Hochpunkt liegt bei $x=\frac{\pi}{2}$. Allerdings gibt es eine andere periodische Funktion, die einen Hochpunkt bei x=0 hat: die Cosinusfunktion $f(x)=\cos(x)$.

