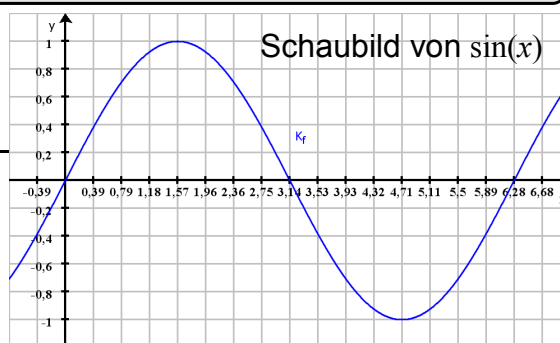


Expertengruppe: Sinus

Um was geht es?

Gesucht ist die Ableitungsfunktion von $f(x) = \sin(x)$.



Grafische Lösung

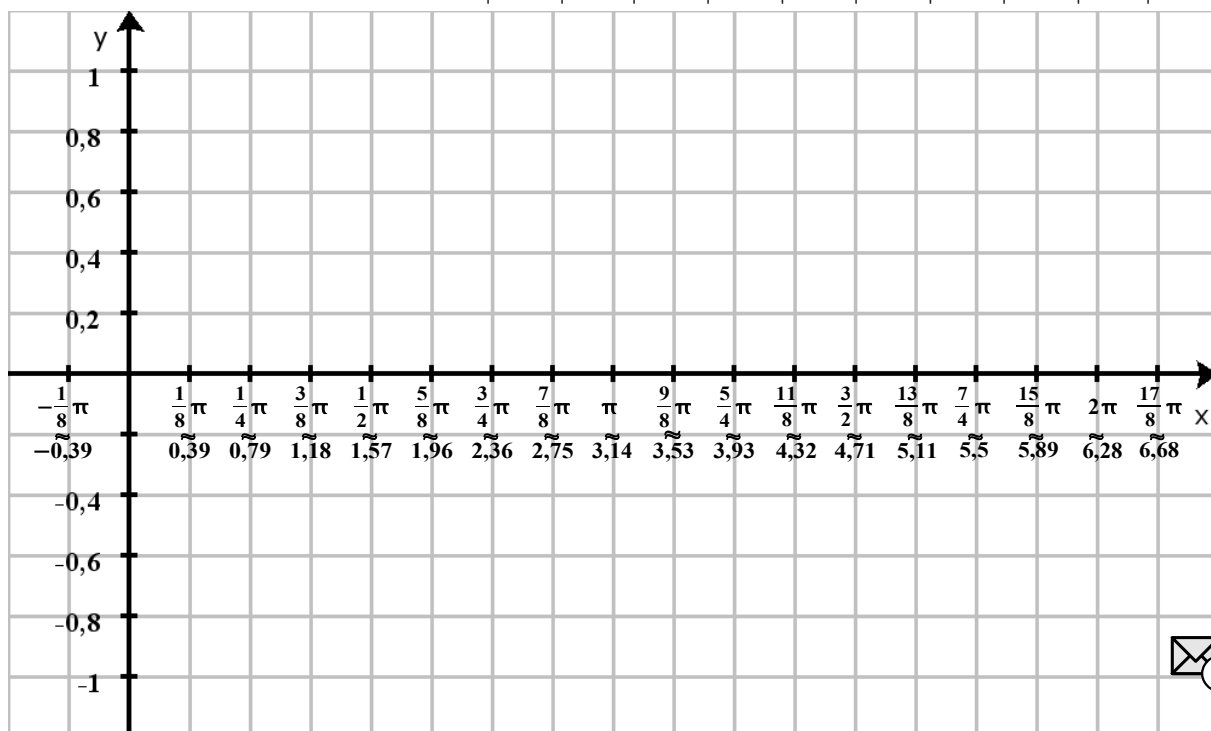
Berechnen Sie mit Hilfe des Taschenrechners die Steigungen an den gegebenen Stellen und tragen Sie die Werte in die folgende Wertetabelle ein:

(Einstellungen am Taschenrechner siehe beiliegende Hilfskarte)

Zeichnen Sie die Punkte $P(x | m)$ entsprechend der Wertetabelle in das folgende Koordinatensystem und verbinden Sie die Punkte zu einer Kurve.

x	-0,39	0	0,39	0,79	1,18	1,57	1,96	2,36	2,75	3,14
m	0,92									

x	3,53	3,93	4,32	4,71	5,11	5,5	5,89	6,28	6,68	
m										



Was vermuten Sie?

Stellen Sie eine Vermutung für die Funktionsgleichung von f' auf: $f'(x) = \underline{\hspace{2cm}}$. Vergleichen Sie Ihr Ergebnis mit der Graphenskala.

Regel

Vervollständigen Sie bitte:

$$f(x) = \sin(x) \Rightarrow f'(x) =$$



Bitte wenden



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

Aufgaben

Mit Hilfe der Potenzregel:

a) $f(x) = 4 \sin(x)$ $\Rightarrow f'(x) =$

b) $f(x) = -3 \sin(x)$ $\Rightarrow f'(x) =$

Mit Hilfe der Summenregel:

c) $f(x) = \sin(x) + x$ $\Rightarrow f'(x) =$

d) $f(x) = x^5 + \sin(x)$ $\Rightarrow f'(x) =$

e) $f(x) = x^7 - \sin(x)$ $\Rightarrow f'(x) =$

Mit Hilfe der Potenz- und Summenregel:

f) $f(x) = 3 \sin(x) + 3x^7$ $\Rightarrow f'(x) =$

g) $f(x) = 5x^2 - 5 \sin(x)$ $\Rightarrow f'(x) =$

h) $f(x) = -2x^4 + 4 \sin(x) - 2x^3$ $\Rightarrow f'(x) =$

Kontrollieren Sie bitte Ihre Ergebnisse mit Hilfe von 



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