

Vorkurs Physik: Übung 4

Sommersemester 2014

www.thp.uni-koeln.de/~as/vorkurs14.html

14. Trigonometrische Funktionen

a) Rechnen Sie um!

$$\begin{array}{ll} \text{ins Bogenmass:} & 1) 30^\circ, \quad 2) 90^\circ, \quad 3) 270^\circ, \quad 4) 72^\circ \\ \text{in Grad:} & 5) \frac{\pi}{3}, \quad 6) \frac{3\pi}{2}, \quad 7) \frac{\pi}{4}, \quad 8) 1, 79. \end{array}$$

b) Skizziere den Verlauf der Funktion $y(x) = 3 \sin(2x - 1)$.

c) Bestimme die Periode der folgenden Funktionen:

$$1) 3 \sin\left(3x + \frac{1}{4}\right), \quad 2) \cos(4\pi x).$$

d) Wie lautet die Gleichung der Sinuskurve mit der Amplitude 4 und der Periode $\frac{\pi}{2}$?

15. Trigonometrische Funktionen II

a) Vereinfache folgende Ausdrücke:

$$1) \cos^2 \varphi \cdot \tan^2 \varphi + \cos^2 \varphi \quad 2) 1 - \frac{1}{\cos^2 \varphi} \quad 3) \frac{1}{1 - \sin \varphi} + \frac{1}{1 + \sin \varphi}$$

b) Zeigen Sie

$$1. \sin(2\phi) = 2 \sin \phi \cos \phi \quad \text{bzw.} \quad \cos(2\phi) = 2 \cos^2 \phi - 1,$$

$$2. \sin \phi_1 + \sin \phi_2 = 2 \sin \frac{(\phi_1 + \phi_2)}{2} \cos \frac{(\phi_1 - \phi_2)}{2}.$$

Dabei dürfen Sie die Additionstheoreme

$$\begin{aligned} \sin(\phi_1 \pm \phi_2) &= \sin \phi_1 \cdot \cos \phi_2 \pm \cos \phi_1 \cdot \sin \phi_2, \\ \cos(\phi_1 \pm \phi_2) &= \cos \phi_1 \cdot \cos \phi_2 \mp \sin \phi_1 \cdot \sin \phi_2 \end{aligned}$$

verwenden.

16. Logarithmen

a) Beweisen Sie die folgenden Gleichungen unter Verwendung der bekannten Rechenregeln ($e^A \cdot e^B = e^{A+B}$ bzw. $(e^n)^m = e^{n \cdot m}$) für die Exponentialfunktion:

$$1) \quad \ln(A \cdot B) = \ln(A) + \ln(B)$$

$$2) \quad \ln\left(\frac{A}{B}\right) = \ln(A) - \ln(B)$$

$$3) \quad \ln(A^m) = m \cdot \ln(A)$$

b) Zeigen Sie die für einen Basiswechsel des Logarithmus gültige Gleichung

$$\log_a(x) = \frac{\log_b(x)}{\log_b(a)}.$$

17. Zusatzaufgabe: Hyperbolische Umkehrfunktion

Zeigen Sie, dass sich die Umkehrfunktion $\operatorname{arsinh} x$ (*Areasinus Hyperbolicus*) von $\sinh x$ folgendermaßen mit Hilfe des Logarithmus darstellen lässt:

$$\operatorname{arsinh} x = \ln\left(x + \sqrt{x^2 + 1}\right).$$