

Trigonometrische Funktionen Aufgabe 228

Ergänzen Sie die Wertetabelle für x zwischen 0 und 2π :

$$y = \cos x - \sin 2x$$

x	4	0 oder 5,067 oder 2π
y	-1,64	1

Amplitude = 1,76 (Berechnung siehe unten), Periode = 2π

Berechnung der Nullstellen:

$$0 = \cos x - \sin 2x$$

mit

$$\sin 2x = 2 * \sin x * \cos x$$

$$\cos x - 2 \sin x * \cos x = 0$$

$$\cos x * (1 - 2 \sin x) = 0$$

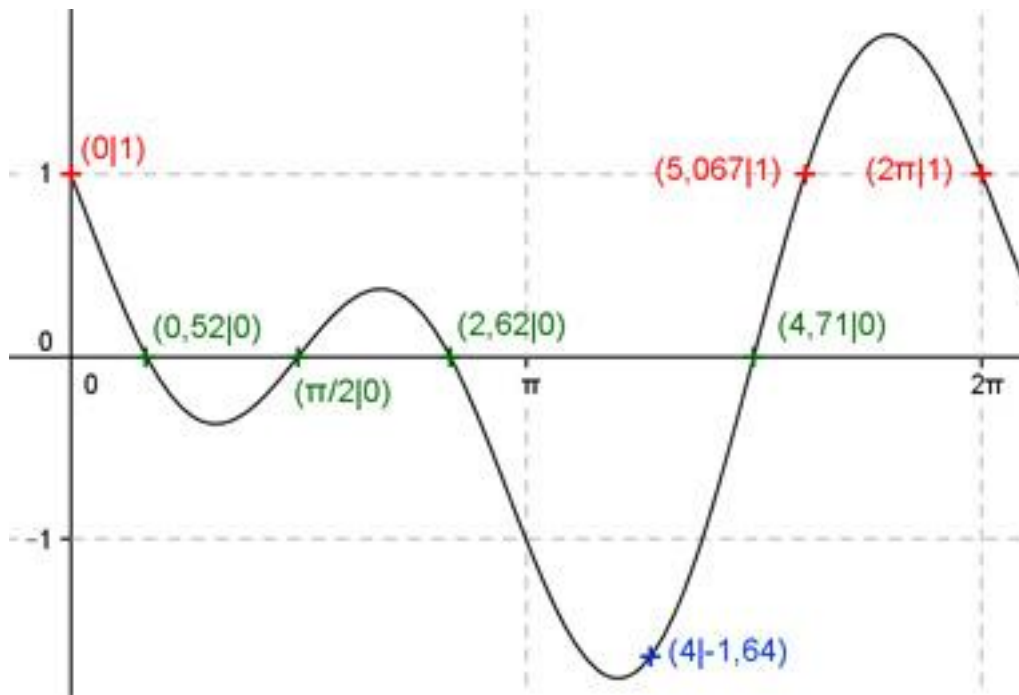
$$\cos x = 0 \rightarrow x = \pi/2 + k * \pi \text{ mit } k = 1, 2, 3, \dots$$

$$1 - 2 \sin x = 0 \quad | + 2 \sin x$$

$$1 = 2 \sin x \quad | :2$$

$$\sin x = 0,5 \rightarrow x = \arcsin 0,5 = 0,52 \text{ gerundet}$$

N_1 liegt bei 0,52 oder 30° , N_2 bei $\pi/2$ oder 90° , N_3 bei $(\pi - 0,52) = 2,6$ gerundet oder 150° und bei $(3/2)\pi = 4,71$ gerundet oder 270° .



Funktionswert an einer Stelle x ermitteln:

$$x = 4$$

$$f_{(4)} = \cos 4 - \sin (2 * 4) = \cos 229,2^\circ - \sin (2 * 229,2^\circ) = -1,64 \text{ gerundet}$$

Berechnung der Amplitude A:

$$\text{Sie tritt an der Stelle } x = 5,067 + \left(\frac{2\pi - 5,067}{2}\right) =$$

$$= 5,675 \text{ oder } 325^\circ \text{ auf.}$$

$$\text{Amplitude} = f(325^\circ) =$$

$$A = |\cos 325^\circ - \sin 2 * 325^\circ| = |0,82 - (-0,94)| = 1,76$$

Berechnung der x-Werte für $y = f_{(x)} = 1$:

$f_{(x)} = 1$ eingesetzt, existiert einmal bei 0 oder 0° und zweimal zwischen π und 2π bzw. 180° und 360° (siehe Graph).

An welchen Stellen x die Funktion den Wert 1 annimmt, ist elementar nicht zu ermitteln.

Zur Berechnung wendet man ein Näherungsverfahren an, hier die

Regula falsi.

$$\cos x - \sin 2x = 1$$

mit

$$\sin 2x = 2 \sin x \cos x$$

$$\cos x - 2 \sin x \cos x = 1 \quad | + 2 \sin x \cos x$$

$$\cos x = 1 + 2 \sin x \cos x \quad | -1$$

$$\cos x - 1 = 2 \sin x \cos x \quad |^2$$

$$\cos^2 x - 2 \cos x + 1 = 4 \sin^2 x \cos^2 x$$

mit

$$\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$$

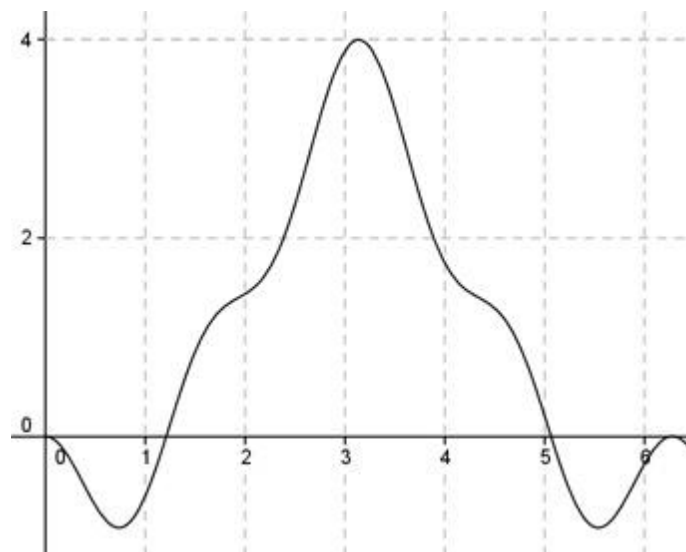
$$\cos^2 x - 2 \cos x + 1 = 4 \cos^2 x (1 - \cos^2 x)$$

$$\cos^2 x - 2 \cos x + 1 = 4 \cos^2 x - 4 \cos^4 x \quad | + 4 \cos^4 x$$

$$4 \cos^4 x + \cos^2 x - 2 \cos x + 1 = 4 \cos^2 x \quad | - 4 \cos^2 x$$

$$4 \cos^4 x - 3 \cos^2 x - 2 \cos x + 1 = 0$$

Als Funktion: $y = 4 \cos^4 x - 3 \cos^2 x - 2 \cos x + 1$



Abgelesen: Nullstellen bei 0, zwischen 1 und 1,4, zwischen 5 und 5,1 und bei 2π .

0 eingesetzt:

$$y = 4 \cos^4 0 - 3 \cos^2 0 - 2 \cos 0 + 1 = 4 - 3 - 2 + 1 = 0 \rightarrow x_{01} = 0$$

2π eingesetzt:

$$y = 4 \cos^4 2\pi - 3 \cos^2 2\pi - 2 \cos 2\pi + 1 = 4 - 3 - 2 + 1 = 0 \rightarrow x_{02} = 2\pi$$

Regula falsi: x_0 = gesuchte Nullstelle

$$x_0 = \frac{x_1 |y(x_2)| + x_2 |y(x_1)|}{|y(x_1)| + |y(x_2)|}$$

Nullstelle x_{03} zwischen 5 und 5,1 mit Excel ermittelt:

5	5,1	0,10291289	0,217180895	0,514564449	1,107622567	1,622187016	0,320093785	5,067849145	-0,000721703
5	5,067849145	0,000721703	0,217180895	0,003608514	1,100640015	1,104248529	0,217902598	5,067624425	-2,50905E-06
5	5,067624425	2,50905E-06	0,217180895	1,25452E-05	1,10059121	1,100603756	0,217183404	5,067623644	-8,66192E-09
5	5,067623644	8,66192E-09	0,217180895	4,33096E-08	1,100591041	1,100591084	0,217180904	5,067623641	-2,99045E-11

Die gesuchte Nullstelle ergibt sich nach mehreren Näherungen mit ausreichender Genauigkeit zu $x_{03} = 5,068$ gerundet.

Die Nullstelle x_{04} zwischen 1,1 und 1,3 sich nach dem selben Verfahren zu 1,215 gerundet.

Weil zwischendurch quadriert wurde, ist eine Probe nötig.

Für x_{01} : $\cos 0 - \sin (2 * 0) = 1 - (- 0) = 1$ Lösung

Für x_{02} : $\cos 2\pi - \sin (2 * 2\pi) = 1 - (- 0) = 1$ Lösung

Für x_{03} : $\cos 5,067 - \sin (2 * 5,067) = 0,347 - (- 0,651) = 1$ Lösung

Für x_{04} : $\cos 1,215 - \sin (2 * 1,215) = 0,348 - 0,653 = - 0,305$ keine

Lösung

Gesuchte x-Werte: $x_1 = 0$ oder $x_1 = 2\pi$ oder $x_3 = 5,067$ und $a_1 = 0^\circ$ oder $a_2 = 360^\circ$ oder $a_3 = 290,3^\circ$.