

Задание 1. Привести уравнения данных гармонических колебаний

$$y = (m - k + 1) \sin(m + k + 2)x + (m - k - 1) \cos(m + k + 2)x$$

к виду $y = A \sin[(m + k + 2)x + \varphi]$

Найти амплитуду A , фазу φ , период гармоники и построить ее график

Предпоследняя цифра $m = 5$

Последняя цифра $k = 1$

Решение $a = m - k + 1 = 5 - 1 + 1 = 5$

\therefore $b = m - k - 1 = 5 - 1 - 1 = 3$

Амплитуда $A = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{5^2 + 3^2} = 5.831$

$$\varphi = \arctg \frac{b}{a} = \arctg \frac{3}{5}$$

$$\varphi = \arctg \frac{3}{5}$$

$$\varphi = 30.964^\circ$$

$$\sin \varphi = \frac{b}{A} = \frac{3}{5.831} = 0.514$$

$$\cos \varphi = \frac{a}{A} = \frac{5}{5.831} = 0.857$$

$$T = \frac{2\pi}{m + k + 2} = \frac{2\pi}{5 + 1 + 2} = 0.7854 \quad T = 45^\circ$$

$$\omega = m + k + 2 = 5 + 1 + 2 = 8$$

тогда $y = A \sin(\omega x + \varphi) = 5.831 \sin(8x + 31.0^\circ)$

От графика функции $y = \sin(x)$ перейдем к графику функции $y = 5.831 \sin(8x + 31.0^\circ)$ с помощью последовательной цепочки преобразований:

$$y_1(x) = \sin(x)$$

$$y_2(x) = \sin(\omega x) = \sin(8x)$$

$$y_3(x) = A \sin(\omega x) = 5.831 \sin(8x)$$

$$y_4(x) = A \sin(\omega x + \varphi) = 5.831 \sin(31.0^\circ + 8x)$$

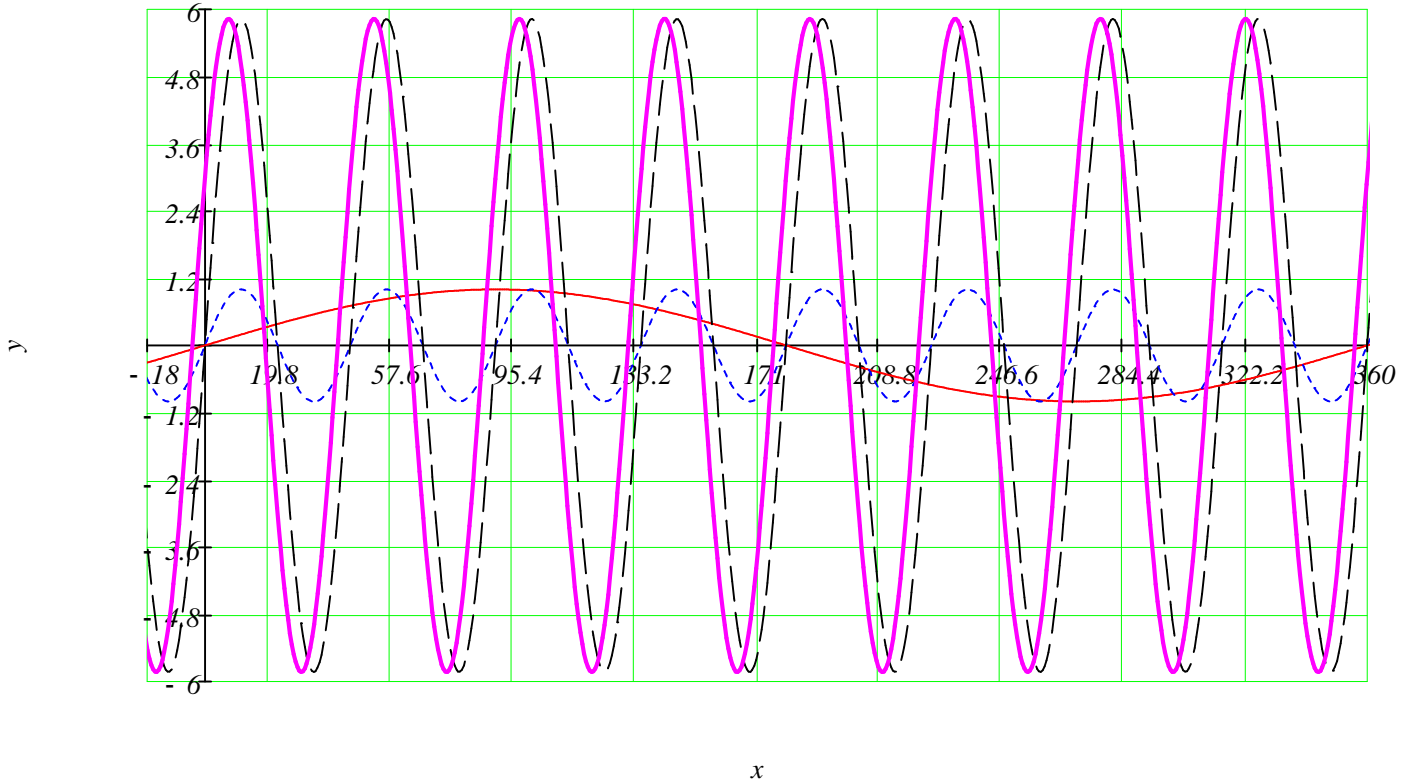
$$y_4 = 5.831 \sin[8(x + 3.875)]$$

1. Строим одну волну синусоиды $y_1 = \sin(x)$.

2. Строим график функции $y_2(x) = \sin(8x)$, которая имеет период $T = 45^\circ$, т.е. сжимаем функцию y_1 в $\omega = 8$ раз

3. Увеличиваем ординаты графика y_2 в $A = 5.831$ раз получаем график функции $y_3(x) = 5.831 \sin(8x)$

4. сдвигаем график функции y_3 на $|\varphi| = 3.875^\circ$ влево вдоль оси x



- $y_1(x)$
- - - $y_2(x)$
- - - $y_3(x)$
- $y_3(x)$