

Задание 1. Привести уравнения данных гармонических колебаний

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

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

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

Предпоследняя цифра $m = 0$

Последняя цифра $k = 7$

Решение $a = m - k + 1 = 0 - 7 + 1 = -6$

$$\therefore b = m - k - 1 = 0 - 7 - 1 = -8$$

$$\text{Амплитуда } A = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{(-6)^2 + (-8)^2} = 10$$

$$\varphi = \arctg \frac{b}{a} = \arctg \frac{-8}{-6}$$

$$\varphi = \arctg \frac{-8}{-6} - \pi$$

$$\varphi = -126.87^\circ$$

$$\sin \varphi = \frac{b}{A} = \frac{-8}{10} = -0.8$$

$$\cos \varphi = \frac{a}{A} = \frac{-6}{10} = -0.6$$

$$T = \frac{2\pi}{m+k+2} = \frac{2\pi}{0+7+2} = 0.69813 \quad T = 40^\circ$$

$$\omega = m + k + 2 = 0 + 7 + 2 = 9$$

$$\text{тогда } y = A \sin(\omega x + \varphi) = 10 \sin(9x + -127.0^\circ)$$

От графика функции $y = \sin(x)$ перейдем к графику функции $y = 10 \sin(9x + -127.0^\circ)$ с помощью последовательной цепочки преобразований:

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

$$y_2(x) = \sin(\omega x) = \sin(9x)$$

$$y_3(x) = A \sin(\omega x) = 10 \sin(9x)$$

$$y_4(x) = A \sin(\omega x + \varphi) = 10 \sin(9x + -127.0^\circ)$$

$$y_4 = 10 \sin[9(x + -14.11)]$$

- Строим одну волну синусоиды $y_1 = \sin(x)$.
- Строим график функции $y_2(x) = \sin(9x)$, которая имеет период $T = 40^\circ$, т.е. сжимаем функцию y_1 в $\omega = 9$ раз
- Увеличиваем ординаты графика y_2 в $A = 10$ раз получаем график функции $y_3(x) = 10\sin(9x)$
- сдвигаем график функции y_3 на $|\varphi| = 14.111^\circ$ вправо вдоль оси x

