

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

$$\text{Предпоследняя цифра } m = 1$$

$$\text{Последняя цифра } k = 9$$

$$\text{Решение } a = m - k + 1 = 1 - 9 + 1 = -7$$

$$\therefore b = m - k - 1 = 1 - 9 - 1 = -9$$

$$\text{Амплитуда } A = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{(-7)^2 + (-9)^2} = 11.402$$

$$\varphi = \arctg \frac{a}{b} = \arctg \frac{-7}{-9}$$

$$\varphi = \arctg \frac{a}{b} - \pi$$

$$\varphi = -127.875^\circ$$

$$\sin \varphi = \frac{b}{A} = \frac{-9}{11.4} = -0.789$$

$$\cos \varphi = \frac{a}{A} = \frac{-7}{11.4} = -0.614$$

$$T = \frac{2\pi}{m+k+2} = \frac{2\pi}{1+9+2} = 0.5236 \quad T = 30^\circ$$

$$\omega = m + k + 2 = 1 + 9 + 2 = 12$$

$$\text{тогда } y = A \sin(\omega x + \varphi) = 11.4 \sin(12x - 128.0^\circ)$$

От графика функции $y = \sin(x)$ перейдем к графику функции $y = 11.4 \sin(12x - 128.0^\circ)$ с помощью последовательной цепочки преобразований:

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

$$y_2(x) = \sin(\omega x) = \sin(12x)$$

$$y_3(x) = A \sin(\omega x) = 11.4 \sin(12x)$$

$$y_4(x) = A \sin(\omega x + \varphi) = 11.4 \sin(-128.0^\circ + 12x)$$

$$y_4 = 11.4 \sin[12x - 10.67]$$

- Строим одну волну синусоиды $y_1 = \sin(x)$.
- Строим график функции $y_2(x) = \sin(12x)$, которая имеет период $T = 30^\circ$, т.е. сжимаем функцию y_1 в $\omega = 12$ раз
- Увеличиваем ординаты графика y_2 в $A = 11.4$ раз получаем график функции $y_3(x) = 11.4 \sin(12x)$
- сдвигаем график функции y_3 на $|\varphi| = 10.667^\circ$ вправо вдоль оси x

