

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

$$\text{Предпоследняя цифра } m = 9$$

$$\text{Последняя цифра } k = 2$$

$$\text{Решение } a = m - k + 1 = 9 - 2 + 1 = 8$$

$$\therefore b = m - k - 1 = 9 - 2 - 1 = 6$$

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

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

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

$$\varphi = 36.87^\circ$$

$$\sin \varphi = \frac{b}{A} = \frac{6}{10} = 0.6$$

$$\cos \varphi = \frac{a}{A} = \frac{8}{10} = 0.8$$

$$T = \frac{2\pi}{m+k+2} = \frac{2\pi}{9+2+2} = 0.48332 \quad T = 27.692^\circ$$

$$\omega = m + k + 2 = 9 + 2 + 2 = 13$$

$$\text{тогда } y = A \sin(\omega x + \varphi) = 10 \sin(13x + 36.9^\circ)$$

От графика функции $y = \sin(x)$ перейдем к графику функции $y = 10 \sin(13x + 36.9^\circ)$ с помощью последовательной цепочки преобразований:

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

$$y_2(x) = \sin(\omega x) = \sin(13x)$$

$$y_3(x) = A \sin(\omega x) = 10 \sin(13x)$$

$$y_4(x) = A \sin(\omega x + \varphi) = 10 \sin(13x + 36.9^\circ)$$

$$y_4 = 10 \sin[13(x + 2.838)]$$

- Строим одну волну синусоиды $y_1 = \sin(x)$.
- Строим график функции $y_2(x) = \sin(13x)$, которая имеет период $T = 27.692^\circ$, т.е. сжимаем функцию y_1 в $\omega = 13$ раз
- Увеличиваем ординаты графика y_2 в $A = 10$ раз получаем график функции $y_3(x) = 10\sin(13x)$
- сдвигаем график функции y_3 на $|\varphi| = 2.838^\circ$ влево вдоль оси x

