

*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  $\varphi$ , период гармоники и построить ее график*

*Предпоследняя цифра  $m = 3$*

*Последняя цифра  $k = 4$*

*Решение  $a = m - k + 1 = 3 - 4 + 1 = 0$*

$$\therefore b = m - k - 1 = 3 - 4 - 1 = -2$$

$$\text{Амплитуда } A = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{0^2 + (-2)^2} = 2$$

$$\varphi = \arctg \frac{a}{b} = \arctg \frac{0}{-2}$$

$$\varphi = -\frac{\pi}{2}$$

$$\varphi = -90^\circ$$

$$\sin \varphi = \frac{b}{A} = \frac{-2}{2} = -1.0$$

$$\cos \varphi = \frac{a}{A} = \frac{0}{2} = 0.0$$

$$T = \frac{2\pi}{m+k+2} = \frac{2\pi}{3+4+2} = 0.69813 \quad T = 40^\circ$$

$$\omega = m + k + 2 = 3 + 4 + 2 = 9$$

$$\text{тогда } y = A \sin(\omega x + \varphi) = 2 \sin(9x - 90.0^\circ)$$

*От графика функции  $y = \sin(x)$  перейдем к графику функции  $y = 2 \sin(9x - 90.0^\circ)$  с помощью последовательной цепочки преобразований:*

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

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

$$y_3(x) = A \sin(\omega x) = 2 \sin(9x)$$

$$y_4(x) = A \sin(\omega x + \varphi) = 2 \sin(9x - 90.0^\circ)$$

$$y_4 = 2 \sin[9(x - 10)]$$

- 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  $A = 2$  раз получаем график функции  $y_3(x) = 2\sin(9x)$
- сдвигаем график функции  $y_3$  на  $|\varphi| = 10^\circ$  вправо вдоль оси  $x$

