

*Задание 1. Привести уравнения данных гармонических колебаний*

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

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

*Найти амплитуду A, фазу  $\varphi$ , период гармоники и построить ее график*

*Предпоследняя цифра*  $m = 2$

*Последняя цифра*  $k = 3$

*Решение*  $a = m - k + 1 = 2 - 3 + 1 = 0$

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

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

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

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

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

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

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

$$T = \frac{2\pi}{m+k+2} = \frac{2\pi}{2+3+2} = 0.8976 \quad T = 51.429^\circ$$

$$\omega = m + k + 2 = 2 + 3 + 2 = 7$$

$$\text{тогда} \quad y = A \sin(\omega x + \varphi) = 2 \sin(7x - 90.0^\circ)$$

*От графика функции  $y = \sin(x)$  перейдем к графику функции  $y = 2 \sin(7x - 90.0^\circ)$  с помощью последовательной цепочки преобразований:*

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

$$y_2(x) = \sin(\omega x) = \sin(7x)$$

$$y_3(x) = A \sin(\omega x) = 2 \sin(7x)$$

$$y_4(x) = A \sin(\omega x + \varphi) = 2 \sin(7x - 90.0^\circ)$$

$$y_4 = 2 \sin[7(x - 12.86)]$$

- Строим одну волну синусоиды  $y_1 = \sin(x)$ .
- Строим график функции  $y_2(x) = \sin(7x)$ , которая имеет период  $T = 51.429^\circ$ , т.е. сжимаем функцию  $y_1$  в  $\omega = 7$  раз
- Увеличиваем ординаты графика  $y_2$  в  $A = 2$  раз получаем график функции  $y_3(x) = 2\sin(7x)$
- сдвигаем график функции  $y_3$  на  $|\varphi| = 12.857^\circ$  вправо вдоль оси  $x$

