

*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  $m = 7$*

*Последняя цифра  $k = 3$*

$$\text{Решение } a = m - k + 1 = 7 - 3 + 1 = 5$$

$$\therefore b = m - k - 1 = 7 - 3 - 1 = 3$$

$$\text{Амплитуда } A = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{5^2 + 3^2} = 5.831$$

$$\varphi = \arctg \frac{b}{a} = \arctg \frac{3}{5}$$

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

$$\varphi = 30.964^\circ$$

$$\sin \varphi = \frac{b}{A} = \frac{3}{5.831} = 0.514$$

$$\cos \varphi = \frac{a}{A} = \frac{5}{5.831} = 0.857$$

$$T = \frac{2\pi}{m+k+2} = \frac{2\pi}{7+3+2} = 0.5236 \quad T = 30^\circ$$

$$\omega = m + k + 2 = 7 + 3 + 2 = 12$$

$$\text{тогда } y = A \sin(\omega x + \varphi) = 5.831 \sin(12x + 31.0^\circ)$$

*От графика функции  $y = \sin(x)$  перейдем к графику функции  $y = 5.831 \sin(12x + 31.0^\circ)$  с помощью последовательной цепочки преобразований:*

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

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

$$y_3(x) = A \sin(\omega x) = 5.831 \sin(12x)$$

$$y_4(x) = A \sin(\omega x + \varphi) = 5.831 \sin(31.0^\circ + 12x)$$

$$y_4 = 5.831 \sin[12(x + 2.583)]$$

- 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  $A = 5.831$  раз получаем график функции  $y_3(x) = 5.831 \sin(12x)$
- сдвигаем график функции  $y_3$  на  $|\varphi| = 2.583^\circ$  влево вдоль оси  $x$

