

*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  $m = 6$*

*Последняя цифра  $k = 3$*

$$\text{Решение } a = m - k + 1 = 6 - 3 + 1 = 4$$

$$\therefore b = m - k - 1 = 6 - 3 - 1 = 2$$

$$\text{Амплитуда } A = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{4^2 + 2^2} = 4.472$$

$$\varphi = \arctg \frac{a}{b} = \arctg \frac{4}{2}$$

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

$$\varphi = 26.565^\circ$$

$$\sin \varphi = \frac{b}{A} = \frac{2}{4.472} = 0.447$$

$$\cos \varphi = \frac{a}{A} = \frac{4}{4.472} = 0.894$$

$$T = \frac{2\pi}{m+k+2} = \frac{2\pi}{6+3+2} = 0.5712 \quad T = 32.727^\circ$$

$$\omega = m + k + 2 = 6 + 3 + 2 = 11$$

$$\text{тогда } y = A \sin(\omega x + \varphi) = 4.472 \sin(11x + 26.6^\circ)$$

*От графика функции  $y = \sin(x)$  перейдем к графику функции  $y = 4.472 \sin(11x + 26.6^\circ)$  с помощью последовательной цепочки преобразований:*

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

$$y_2(x) = \sin(\omega x) = \sin(11x)$$

$$y_3(x) = A \sin(\omega x) = 4.472 \sin(11x)$$

$$y_4(x) = A \sin(\omega x + \varphi) = 4.472 \sin(26.6^\circ + 11x)$$

$$y_4 = 4.472 \sin[11(x + 2.418)]$$

- Строим одну волну синусоиды  $y_1 = \sin(x)$ .
- Строим график функции  $y_2(x) = \sin(11x)$ , которая имеет период  $T = 32.727^\circ$ , т.е. сжимаем функцию  $y_1$  в  $\omega = 11$  раз
- Увеличиваем ординаты графика  $y_2$  в  $A = 4.472$  раз получаем график функции  $y_3(x) = 4.472 \sin(11x)$
- сдвигаем график функции  $y_3$  на  $|\varphi| = 2.418^\circ$  влево вдоль оси  $x$

