

Задание 1. Привести уравнения данных гармонических колебаний

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

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

Найти амплитуду A , фазу φ , период гармоники и построить ее график

Предпоследняя цифра $m = 4$

Последняя цифра $k = 3$

Решение $a = m - k + 1 = 4 - 3 + 1 = 2$

$b = m - k - 1 = 4 - 3 - 1 = 0$

Амплитуда $A = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{2^2 + 0^2} = 2$

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

$$\varphi = 0$$

$$\varphi = 0^\circ$$

$$\sin \varphi = \frac{b}{A} = \frac{0}{2} = 0.0$$

$$\cos \varphi = \frac{a}{A} = \frac{2}{2} = 1.0$$

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

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

тогда $y = A \sin(\omega x + \varphi) = 2 \sin(9x + 0.0)$

От графика функции $y = \sin(x)$ перейдем к графику функции $y = 2 \sin(9x + 0.0)$ с помощью последовательной цепочки преобразований:

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

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

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

$$y_4(x) = A \sin(\omega x + \varphi) = 2 \sin(9x)$$

$$y_4 = 2 \sin[9(x + 0)]$$

1. Строим одну волну синусоиды $y_1 = \sin(x)$.

2. Строим график функции $y_2(x) = \sin(9x)$, которая имеет период $T = 40^\circ$, т.е. сжимаем функцию y_1 в $\omega = 9$ раз

3. Увеличиваем ординаты графика y_2 в $A = 2$ раз получаем график функции $y_3(x) = 2\sin(9x)$

4. сдвигаем график функции y_3 на $|\varphi| = 0^\circ$ влево вдоль оси x

