Задание 1. Привести уравнения данных гармонических колебаний

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

$$\kappa$$
 виду $y = A \times in[(m+k+2) \times (+\varphi)]$

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

 Π оследняя цифра k=8

Решение
$$a = m - k + 1 = 8 - 8 + 1 = 1$$

$$b = m - k - 1 = 8 - 8 - 1 = -1$$

Амплитуда
$$A = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{1^2 + (-1)^2} = 1.414$$

$$\varphi = -45\%$$

$$\sin\varphi = \frac{b}{A} = \frac{-1}{1414} = -0.707$$

$$\cos\varphi = \frac{a}{A} = \frac{1}{1414} = 0.707$$

$$T = \frac{2 \times \pi}{m+k+2} = \frac{2 \times \pi}{8+8+2} = 0.34907$$
 $T = 20 \times$

$$\omega = m + k + 2 = 8 + 8 + 2 = 18$$

тогда
$$y = A \sin(\omega x + \varphi) = 1.414 \sin(18x + -45.0x)$$

От графика функции y = sin(x) перейдем к нрафику функции $y = 1.414 \times in(18 \times + -45.0 \times) c$ помощью последовательной цепочки преобразований:

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

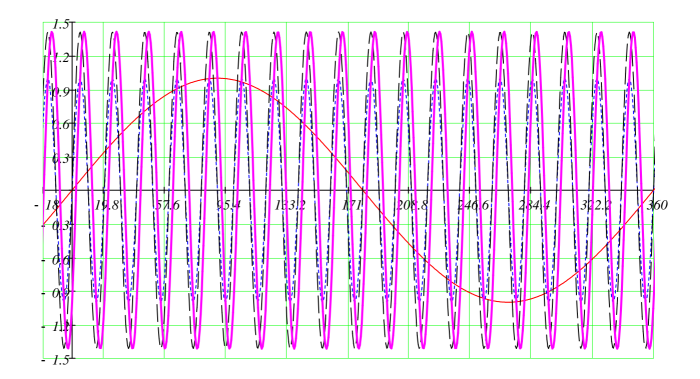
$$y_2(x) = \sin(\omega x) = \sin(18x)$$

$$y_3(x) = A \times in(\omega x) = 1.414 \times in(18x)$$

$$y_4(x) = A \times in(\omega x + \varphi) = 1.414 \times in(-45.0 \% + 18 x)$$

$$y_{4.} = 1.414 \times in[18 \times (x + -2.5)]$$

- 1. Строим одну волну синусоиды $y_1 = sin(x)$.
- 2. Строим график функции $y_2(x) = \sin(18x)$, которая имеет период T = 20x, т.е. сжимаем ϕ ункцию y_1 в ω = 18 pas
- 3. Увеличиваем ординаты графика y_2 в A=1.414 раз получаем график вункции $y_3(x)=1.414$ xin(18x)
- 4. сдвигаем график функции y_3 на $|\varphi|=2.5\%$ вправо вдоль оси х



x

-y1(x)

-y2(x)

--y3(x)y3(x)