Задание 1. Привести уравнения данных гармонических колебаний

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

$$\kappa \operatorname{Budy} y = A \times \operatorname{in}[(m+k+2) \times x + \varphi]$$

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

Предпоследняя цифра m=1

 Π оследняя цифра k=8

Решение
$$a = m - k + 1 = 1 - 8 + 1 = -6$$

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

Амплитуда
$$A = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{(-6)^2 + (-8)^2} = 10$$

$$\varphi = arctg \stackrel{\text{de}}{\dot{\mathbf{c}}} \stackrel{\ddot{\mathbf{o}}}{\dot{\mathbf{c}}} = arctg \stackrel{\text{de}}{\dot{\mathbf{c}}} \stackrel{\ddot{\mathbf{o}}}{\dot{\mathbf{c}}} \stackrel{\ddot{\mathbf{o}}}{\dot{\mathbf{c}}} \stackrel{\ddot{\mathbf{o}}}{\dot{\mathbf{c}}} \stackrel{\ddot{\mathbf{o}}}{\dot{\mathbf{c}}} \stackrel{\ddot{\mathbf{o}}}{\dot{\mathbf{c}}} \stackrel{\ddot{\mathbf{o}}}{\dot{\mathbf{o}}}$$

$$\varphi = arctg \overset{\text{de}}{\overset{\circ}{\circ}} \overset{\circ}{\overset{\circ}{\circ}} - \pi$$

$$\varphi = -126.87 \times$$

$$\sin\varphi = \frac{b}{A} = \frac{-8}{10} = -0.8$$

$$\cos\varphi = \frac{a}{A} = \frac{-6}{10} = -0.6$$

$$T = \frac{2 \times \pi}{m + k + 2} = \frac{2 \times \pi}{1 + 8 + 2} = 0.5712 \qquad T = 32.727 \times 7.5$$

$$\omega = m + k + 2 = 1 + 8 + 2 = 11$$

$$mor∂a$$
 $y = A x sin(ωx + φ) = 10 x sin(11x + -127.0x)$

От графика функции y = sin(x) перейдем к нрафику функции $y = 10 \times sin(11 \times + -127.0 \times)$ с помощью последовательной цепочки преобразований:

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

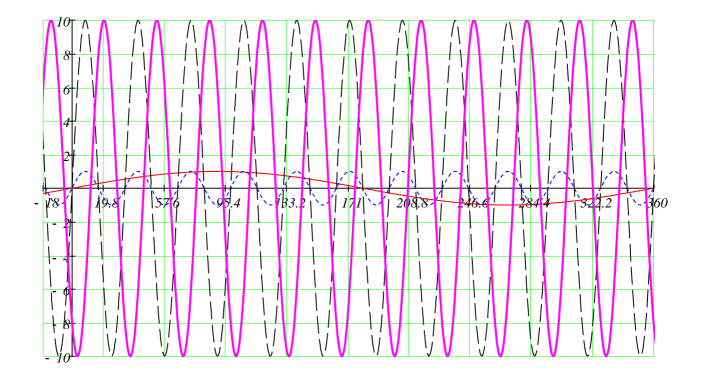
$$y_2(x) = sin(\omega x) = sin(11x)$$

$$y_3(x) = A \times in(\omega x) = 10 \times in(11x)$$

$$y_4(x) = A \times in(\omega x + \varphi) = 10 \times in(11x + -127.0x)$$

$$y_{4.} = 10 \times in[11 \times (x + -11.55)]$$

- 1. Строим одну волну синусоиды $y_1 = sin(x)$.
- 2. Строим график функции $y_2(x) = \sin(11x)$, которая имеет период T = 32.727x, т.е. сжимаем ϕ ункцию y_1 в ω = 11 pas
- 3. Увеличиваем ординаты графика y_2 в $A=10\,$ раз получаем график вункции $y_3(x)=10$ xin(11x)
- 4. сдвигаем график функции y_3 на $|\varphi| = 11.545 \%$ зправо вдоль оси х



x

y1(x)-y2(x)

-y3(x)y3(x)