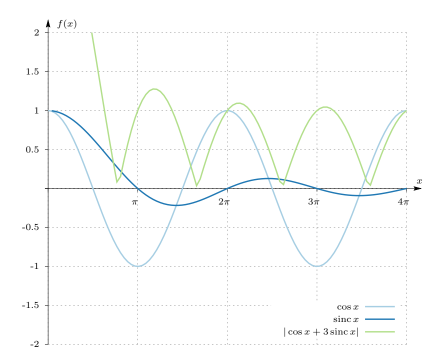
## Задача 2



**Рис. 1:** График функции  $|\cos x + \alpha \operatorname{sinc} x|$  при  $\alpha = 3$ 

На **рис.** 1 изображен график  $|\cos x + \alpha \sin c x|$  при  $\alpha = 3$  для наглядности. Из графика и/или тривиальных математических рассуждений видно, что на каждый интервал  $(\pi k, \pi(k+1)), k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  приходится зона:

$$K_k = (\pi k, \ \pi k + \varepsilon_k), \ \varepsilon_k > 0$$
 (32.1)

при этом оба слагаемых имеют одинаковый знак, и модуль можно раскрыть:

$$\left|\cos x + \alpha \frac{\sin x}{x}\right| = \left|\cos x\right| + \alpha \frac{\left|\sin x\right|}{x}$$

При  $\alpha \ll 1$  и  $k \gg 1$  (а, следовательно, и  $x \gg 1$ ) ширина  $(\Delta x)_k$  этих участков  $(\Delta x)_k \ll 1$ , а следовательно поведение  $\sin x$  и  $\cos x$  в этих зонах описывается аналогично поведению в окрестности нуля, т. е.:

$$x \in K_k, |\cos x| + \alpha \frac{|\sin x|}{x} \approx 1 - \frac{(x - \pi k)^2}{2} + \alpha \frac{(x - \pi k) - \frac{(x - \pi k)^3}{6}}{x},$$

откуда получаем уравнение для правой границы зоны:

$$x = \pi k + \varepsilon_k, \quad 1 - \frac{\varepsilon_k^2}{2} + \alpha \frac{\varepsilon_k - \frac{\varepsilon_k^3}{6}}{\pi k + \varepsilon_k} \approx 1, \quad -3\pi k \varepsilon_k^2 + \alpha \frac{6\varepsilon_k - \varepsilon_k^3}{1 + \frac{\varepsilon_k}{\pi k}} \approx 0.$$

Раскладываем знаменатель по степеням  $\varepsilon_k/\pi k$ :

$$-3\pi k\varepsilon_k^2 + \alpha \left(6\varepsilon_k - \varepsilon_k^3\right) \left(1 - \frac{\varepsilon_k}{\pi k}\right) \approx 0 \approx -3\pi k\varepsilon_k^2 + 6\alpha\varepsilon_k - \frac{6\alpha\varepsilon_k^2}{\pi k},$$

$$-\left(\pi k + \frac{2\alpha}{\pi k}\right)\varepsilon_k + 2\alpha \approx 0, \quad \varepsilon_k \approx \frac{2\alpha}{\pi k + \frac{2\alpha}{\pi k}} \approx \frac{2\alpha}{\pi k}.$$

Из (32.1) получаем

$$(\Delta x)_k = (\pi k + \varepsilon_k) - \pi k = \varepsilon_k,$$

ответ:

$$\Delta x)_k = \frac{2\alpha}{\pi k}$$