

Задача 1

Условие

Найдите предел последовательности $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$, где $\{a_n\} = |\sin(\pi\sqrt[3]{n^3 + n^2})|$

Решение

- $|\sin(\pi\sqrt[3]{n^3 + n^2})| = |\sin(\pi\sqrt[3]{n^3 + n^2} - \pi n + \pi n)|$
 $= |\pm \sin(\pi\sqrt[3]{n^3 + n^2} - \pi n)| = |\sin(\pi\sqrt[3]{n^3 + n^2} - \pi n)|$
 $= |\sin(\pi(\sqrt[3]{n^3 + n^2} - n))|$
потому что $|\sin(x + \pi n)| = |\pm \sin(x)| = |\sin(x)|$
- Используя формулу Тейлора для функции $\sqrt[3]{1+x}$, выражение под синусом можно записать в следующем виде:
$$\sqrt[3]{n^3 + n^2} - n = n \left(\sqrt[3]{1 + \frac{1}{n}} - 1 \right)$$
$$= n \left(1 + \frac{1}{3n} + o\left(\frac{1}{n}\right) - 1 \right) = \frac{1}{3} + o(1)$$
- Подставим результат в исходное выражение:
$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} |\sin(\pi(\frac{1}{3} + o(1)))| = \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Ответ: $\frac{\sqrt{3}}{2}$