

Вариант № 659130

- а) Решите уравнение $\sqrt{2}(1 - \cos 4x) = 2 \sin 2x(1 + \cos 4x)$.
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку $\left[6\pi; \frac{15\pi}{2}\right]$.