

Дано уравнение $\frac{1 + \sqrt{3}}{2} \sin 2x = (\sqrt{3} - 1) \cos^2 x + 1$.

а) Решите уравнение.

б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку $\left[\frac{3\pi}{2}; 3\pi\right]$.