

- а) Решите уравнение  $2 \sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) \cdot \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = \sqrt{3} \cos(2\pi - x)$ .
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $[-2\pi; -\pi]$ .