

1. Решите уравнение, приводимое к квадратному, относительно тригонометрической функции $\sin x - 1 = 2 \cos 2x$.

- 1) $-\frac{\pi}{2} + 2\pi k$ 2) $\pi + \arcsin \frac{3}{4} + 2\pi k$ 3) $\arcsin \frac{3}{4} + 2\pi k$ 4) $\pi - \arcsin \frac{3}{4} + 2\pi k$
5) $-\arcsin \frac{3}{4} + 2\pi k$ 6) $\pi - \arcsin \frac{3}{4} + \pi k$