

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)  $\pi - \arcsin \frac{3}{4} + \pi k$