- 1. Решите уравнение, приводимое к квадратному, относительно тригонометрической функции  $\cos 2x + 4\sin^2 \frac{x}{2} = 1.$
- 1)  $\pi k$  2)  $2\pi k$  3)  $\frac{\pi}{4} + \pi k$  4)  $-\frac{\pi}{2} + 2\pi k$  5)  $\frac{\pi}{2} + \pi k$  6)  $4\pi k$
- 2. Решите уравнение, приводимое к квадратному, относительно тригонометрической функции  $4\cos^2\frac{x}{2} + \cos 2x = 1$ .
  - 1)  $\frac{\pi}{2} + \pi k$  2)  $\frac{\pi}{4} + \pi k$  3)  $\pi + 2\pi k$  4)  $-\frac{\pi}{2} + \pi k$  5)  $\pi + \pi k$  6)  $-\frac{\pi}{4} + 2\pi k$