

Решите однородное уравнение первой степени $2\sin\frac{x}{2} + 3\cos\frac{x}{2} = 0$.

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