განტოლების  $2\cos^2 x - 3\sin x = 0$  ზოგადი ამონახანია

$$s)\left(-1\right)^{k}\frac{\pi}{6}+\pi k$$

s) 
$$(-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k$$
 8)  $(-1)^k \frac{\pi}{3} + \pi k$  8)  $\pm \frac{\pi}{3} + \pi k$  9)  $\pm \frac{\pi}{6} + \pi k$ 

$$\pm \frac{\pi}{3} + \pi k$$

$$(\infty)$$
  $\pm \frac{\pi}{6} + \pi k$