

$2 \cdot \log_2^2(2 \cos x) - 9 \cdot \log_2(2 \cos x) + 4 = 0$  განტოლების  $(-\pi; 0)$  შუალედში მოთავსებული ამონახსნია

ა)  $-\frac{3\pi}{4}$

ბ)  $-\frac{\pi}{2}$

გ)  $-\frac{\pi}{4}$

დ)  $-\frac{\pi}{6}$