

რისი ტოლია $\frac{\sqrt{1+\cos \alpha}}{\sqrt{1-\cos \alpha}} - \frac{\sqrt{1-\cos \alpha}}{\sqrt{1+\cos \alpha}}$, თუ $\sin \alpha = -\frac{1}{3}$ და $-\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2}$.

ა) $-3\sqrt{3}$

ბ) $4\sqrt{2}$

გ) $-4\sqrt{2}$

დ) $-\frac{\sqrt{3}}{3}$