რისი ტოლია
$$\frac{\sqrt{1-\sin\alpha}}{\sqrt{1+\sin\alpha}}-\frac{\sqrt{1+\sin\alpha}}{\sqrt{1-\sin\alpha}}$$
, თუ $\cos\alpha=-\frac{1}{3}$ და $0<\alpha<\pi$.

$$(\omega) - \frac{\sqrt{3}}{3}$$