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  $-\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2}$ .

$$3) - 4\sqrt{2}$$

a) 
$$-4\sqrt{2}$$
 a)  $-\frac{\sqrt{3}}{3}$