იპოვეთ $\vec{a}(2;-3)$ და $\vec{b}(-2;-1)$ ვექტორებს შორის კუთხის კოსინუსი.

$$s) \ \frac{2}{\sqrt{15}}$$

$$\delta) \ \frac{\sqrt{3}}{5}$$

8)
$$\frac{8}{\sqrt{65}}$$

$$\infty) - \frac{1}{\sqrt{65}}$$