იპოვეთ  $\sin \alpha + \cos \alpha$ , სადაც  $\alpha$  არის  $y = \frac{x}{2} - 1$  წრფის მიერ აზსცისთა ღერძის დადებით მიმართულებასთან შედგენილი კუთხე.

$$\delta$$
)  $\frac{1}{\sqrt{5}}$ 

8) 
$$\frac{1}{\sqrt{5}}$$
 8)  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$  9)  $\frac{3}{\sqrt{5}}$ 

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