Найдите угол между векторами \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{CD} , если $\overrightarrow{AB}=(-3;4;0);$ $\overrightarrow{CD}=(5;0;-12).$

1)
$$\arcsin\left(-\frac{3}{13}\right)$$
 2) $\arccos\left(-\frac{3}{13}\right)$ 3) $\arccos\left(\frac{3}{13}\right)$ 4) $-\arccos\left(\frac{3}{13}\right)$

2)
$$\arccos\left(-\frac{3}{13}\right)$$

3)
$$\arccos\left(\frac{3}{13}\right)$$

4)
$$-\arccos\left(\frac{3}{13}\right)$$