

Найдите угол между векторами  $\vec{a} = \overrightarrow{AB}$  и  $\vec{b} = \overrightarrow{AC}$ , если  $A(-1; 0)$ ,  $B(1; 2)$ ,  $C(2; 0)$ .

- 1)  $60^\circ$     2)  $90^\circ$     3)  $\arccos 0,65$     4)  $45^\circ$