იპოვეთ კუთხე $ABCDA_1B_1C_1D_1$ მართკუთხა პარალელეპიპედის AC_1 დიაგონალსა და AA_1D_1D წახნაგს შორის, თუ ცნობილია, რომ AB=2სმ, AD=3სმ და $AA_1=4$ სმ.

$$\delta) \arcsin\left(\frac{5}{\sqrt{29}}\right)$$

$$\varphi$$
) $\arccos\left(\frac{5}{\sqrt{29}}\right)$