



2012年 文学部・社会学部 第2問

- 2 座標空間に3点 $A(0, 2, 0)$, $B(1, 0, 1)$, $C(0, 1, 1)$ がある。次の をうめよ。

\vec{AB} と \vec{AC} の内積 $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$ は であり, $\angle BAC = \boxed{\textcircled{2}}^\circ$ である。 $\triangle ABC$ の面積は であり, $\triangle ABC$ の重心 G の座標は である。

点 D を $DG \perp AB$, $DG \perp AC$ かつ A, B, C, D が四面体の頂点をなすようにとる。四面体 $ABCD$ の体積が 1 になるとき, DG の長さは であり, D の x 座標が正となるときの D の座標は である。