



2014年工・情報学部第7問

7 $\triangle ABC$ において、 $\cos A = \frac{2}{3}$ 、 $BC = 10$ とする。

- (1) $\triangle ABC$ の外接円の半径を求めよ。
- (2) $\angle BAC$ の2等分線と $\triangle ABC$ の外接円の交点のうちAと異なる方をDとする。BDを求めよ。
- (3) $AB = 3\sqrt{2}$ のとき、ADを求めよ。