



2013年 法学部 第2問

2 $\triangle ABC$ は $AB = 7$, $BC = 8$, $AC = 5$ とする。そして、辺 BC 上に点 D をとる（ただし、点 D は点 B および点 C と一致しない）。また、 $\triangle ABD$ の外接円の半径を r_1 , $\triangle ACD$ の外接円の半径を r_2 とする。次の間に答えよ。

- (1) $\sin \angle ACB$ の値を求めよ。
- (2) $AD = AC$ の場合、線分 BD の長さを求めよ。
- (3) $AD = t$ として、 $\frac{r_1}{r_2}$ の値は t の値によらず一定であることを示し、その値を求めよ。