

2010年第1問

- 1 四角形ABCDは次の条件を満たす。

- (i) $AB = BC = CD = 1$
- (ii) $BD = 1, \angle ABD = 90^\circ$

線分ACと線分BDとの交点をEとする。線分ABを3等分して、点Aに近い分点をMとし、点Bに近い分点をNとする。 $\angle CAB = \alpha, \angle MDN = \beta$ とおくとき、次の問いに答えよ。

- (1) 線分の長さの比の値 $\frac{BE}{DE}$ を求めよ。
- (2) $\tan \beta$ の値を求めよ。
- (3) α と β の大小を判定せよ。