

2014年第2問

- 2 平面上の四角形 ABCDにおいて、4点 A, B, C, Dが次の(i), (ii), (iii)の条件をみたしているとする。

(i) $AB = 1, BC = 5, CD = 6, DA = 10$

(ii) 3点 A, B, Dは同じ直線上にはない。

(iii) 3点 B, C, Dは同じ直線上にはない。

また、 $\angle DAB = \alpha, \angle BCD = \beta$ とし、線分 BDの長さを d とする。このとき、以下の問いに答えよ。

- (1) d^2 を α を用いて表せ。
- (2) d^2 を β を用いて表せ。
- (3) α, β がみたす関係式を求めよ。
- (4) 四角形 ABCDが円に内接するとき、 α, β と円の半径 R を求めよ。