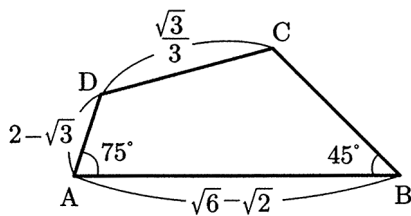


2010年理学部第2問

2 四角形 ABCD において、 $\angle A = 75^\circ$ 、 $\angle B = 45^\circ$ 、 $AB = \sqrt{6} - \sqrt{2}$ 、 $AD = 2 - \sqrt{3}$ 、 $CD = \frac{\sqrt{3}}{3}$ であるとする。



- (1) $75^\circ = 45^\circ + 30^\circ$ を用いて、 $\sin 75^\circ$ と $\cos 75^\circ$ の値を求めよ。
- (2) BD^2 を求めよ。
- (3) $\angle ADB$ の大きさを求めよ。
- (4) $\angle ADC$ の大きさを求めよ。