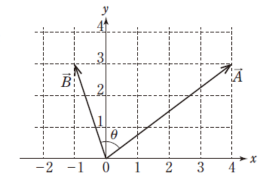
図のように、二つのベクトル $\vec{A}$ 、 $\vec{B}$ がある。二つのベクトルのなす角を $\theta$ としたとき、 $\cos\theta$ の値はいくらか。



$$1~.~~\frac{1}{\sqrt{10}}$$

$$2~.~~\frac{3}{\sqrt{10}}$$

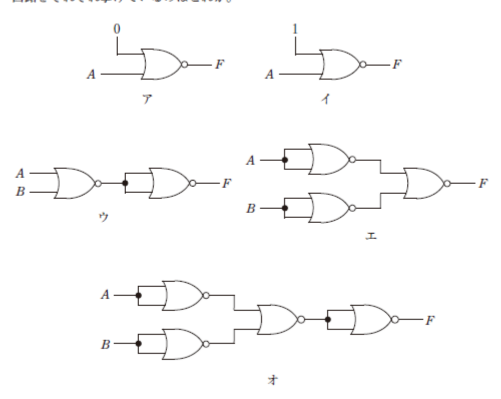
$$3. \frac{1}{\sqrt{13}}$$

4. 
$$\frac{3}{\sqrt{13}}$$

5. 
$$\frac{1}{3\sqrt{13}}$$

(正答 1)

図のような、NOR 回路のみを組み合わせて構成した五つの回路ア〜オがある。これらのうちから、NOT 回路  $(F=\overline{A})$ 、AND 回路  $(F=A\cdot B)$  と同じ動作をする回路をそれぞれ挙げているのはどれか。



NOT 回路 AND 回路

- 1. ア ウ
- 2. 7 I
- 3. ア オ
- 4. イ ウ
- イ エ