内積の基本の確認

- 1. 内積の定義を2通りで書いてください。必要ならベクトルの成分は自分で適当に決めること。
- 2. \overrightarrow{AB} を \overrightarrow{OA} と \overrightarrow{OB} を使って書き直してください。
- 3. 上のように書けるのは何故ですか(式でも図でも良い)
- $4. \ \overrightarrow{a} \ e^{\overrightarrow{b}} \$ が直交していることを内積を使った式で表してください。
- 5. 上の式で直交していることを表せているのは何故ですか。
- 6. $\left|\overrightarrow{AB}\right|$ の定義は何ですか(日本語か数式で説明)。
- 7. $\left|\overrightarrow{AB}\right|^2 = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB}$ は正しいですか。
- 8. 上の式が正しいなら正しい理由を、誤りなら間違っている理由を答えてください。