

# 두 벡터의 평행 조건

(Parallel Condition of Two Vectors)

### 두 벡터의 평행 조건

두 벡터의 평행 조건

영벡터가 아닌

### 두 벡터의 평행 조건

영벡터가 아닌 두 벡터

### 두 벡터의 평행 조건

영벡터가 아닌 두 벡터  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 에 대하여

### 두 벡터의 평행 조건

영벡터가 아닌 두 벡터  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 에 대하여

$$\vec{a}$$

### 두 벡터의 평행 조건

영벡터가 아닌 두 벡터  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 에 대하여

$$\vec{a} \parallel \vec{b}$$

### 두 벡터의 평행 조건

영벡터가 아닌 두 벡터  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 에 대하여

$$\vec{a} // \vec{b}$$



### 두 벡터의 평행 조건

영벡터가 아닌 두 벡터  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 에 대하여

$$\vec{a} // \vec{b} \Leftrightarrow$$

### 두 벡터의 평행 조건

영벡터가 아닌 두 벡터  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 에 대하여

$$\vec{a} // \vec{b} \Leftrightarrow \vec{a} = k\vec{b}$$

### 두 벡터의 평행 조건

영벡터가 아닌 두 벡터  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 에 대하여

$$\vec{a} // \vec{b} \Leftrightarrow \vec{a} = k \vec{b}$$

### 두 벡터의 평행 조건

영벡터가 아닌 두 벡터  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 에 대하여

$$\vec{a} // \vec{b} \Leftrightarrow \vec{b} = k\vec{a}$$

### 두 벡터의 평행 조건

영벡터가 아닌 두 벡터  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 에 대하여

$$\vec{a} // \vec{b} \Leftrightarrow \vec{b} = k\vec{a}$$

Github:

<https://min7014.github.io/math20200714001.html>

Click or paste URL into the URL search bar, and you can see a picture moving.