

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。

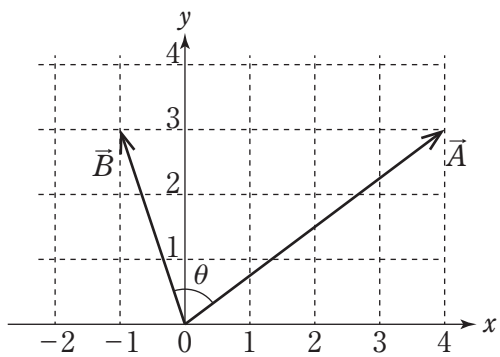
1.  $\frac{1}{\sqrt{10}}$

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

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

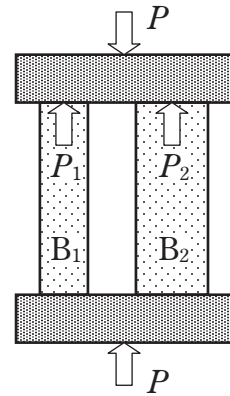
4.  $\frac{3}{\sqrt{13}}$

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



図のように、同じ長さの棒を2本並べ、両端を剛性板に溶接したものを荷重Pで圧縮する。一方の棒B<sub>1</sub>は断面積A<sub>1</sub>、縦弾性係数E<sub>1</sub>であり、もう一方の棒B<sub>2</sub>は断面積A<sub>2</sub>、縦弾性係数E<sub>2</sub>である。このとき、棒B<sub>1</sub>、B<sub>2</sub>に作用する圧縮荷重P<sub>1</sub>、P<sub>2</sub>はそれぞれどのように表されるか。

ただし、剛性板は常に棒に垂直であり、荷重Pは剛性板に垂直に加わるものとする。

 $P_1$  $P_2$ 

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 1. $\frac{A_1 E_1}{A_1 E_1 + A_2 E_2} P$ | $\frac{A_2 E_2}{A_1 E_1 + A_2 E_2} P$ |
| 2. $\frac{A_2 E_2}{A_1 E_1 + A_2 E_2} P$ | $\frac{A_1 E_1}{A_1 E_1 + A_2 E_2} P$ |
| 3. $\frac{P}{2}$                         | $\frac{P}{2}$                         |
| 4. $\frac{E_1}{E_1 + E_2} P$             | $\frac{E_2}{E_1 + E_2} P$             |
| 5. $\frac{E_2}{E_1 + E_2} P$             | $\frac{E_1}{E_1 + E_2} P$             |