## 例題 大学卒業程度(専門・機械01)

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

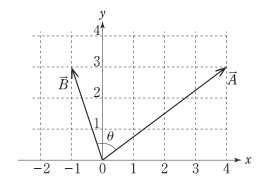


$$2. \frac{3}{\sqrt{10}}$$

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

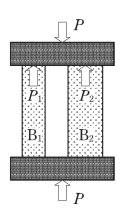
$$4 \cdot \frac{3}{\sqrt{13}}$$

$$3 \cdot \frac{1}{\sqrt{13}} \\
4 \cdot \frac{3}{\sqrt{13}} \\
5 \cdot \frac{1}{3\sqrt{13}}$$



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 $B_1$ は断面積 $A_1$ 、縦弾性係数 $E_1$ であり、もう一方の棒 $B_2$ は断面積 $A_2$ 、縦弾性係数 $E_2$ である。このとき、棒 $B_1$ 、 $B_2$ に作用する圧縮荷重 $P_1$ 、 $P_2$ 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。



$$P_{1} \qquad P_{2}$$

$$1. \frac{A_{1}E_{1}}{A_{1}E_{1} + A_{2}E_{2}}P \qquad \frac{A_{2}E_{2}}{A_{1}E_{1} + A_{2}E_{2}}P$$

$$2. \frac{A_{2}E_{2}}{A_{1}E_{1} + A_{2}E_{2}}P \qquad \frac{A_{1}E_{1}}{A_{1}E_{1} + A_{2}E_{2}}P$$

$$3. \frac{P}{2} \qquad \frac{P}{2}$$

$$4. \frac{E_{1}}{E_{1} + E_{2}}P \qquad \frac{E_{2}}{E_{1} + E_{2}}P$$

$$5. \frac{E_{2}}{E_{1} + E_{2}}P \qquad \frac{E_{1}}{E_{1} + E_{2}}P$$