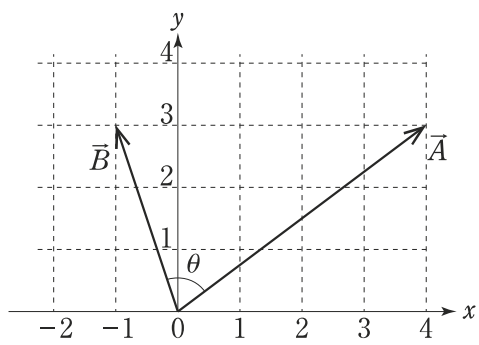


【例題 1】図のように、二つのベクトル \vec{A} , \vec{B} がある。二つのベクトルのなす角を θ としたとき、 $\cos \theta$ の値はいくらか。

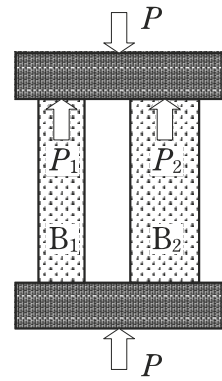
1. $\frac{1}{\sqrt{10}}$
2. $\frac{3}{\sqrt{10}}$
3. $\frac{1}{\sqrt{13}}$
4. $\frac{3}{\sqrt{13}}$
5. $\frac{1}{3\sqrt{13}}$



【正答 1】

【例題 2】 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。



$$P_1 \qquad \qquad P_2$$

$$1. \frac{A_1 E_1}{A_1 E_1 + A_2 E_2} P \qquad \frac{A_2 E_2}{A_1 E_1 + A_2 E_2} P$$

$$2. \frac{A_2 E_2}{A_1 E_1 + A_2 E_2} P \qquad \frac{A_1 E_1}{A_1 E_1 + A_2 E_2} P$$

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

$$4. \frac{E_1}{E_1 + E_2} P \qquad \qquad \frac{E_2}{E_1 + E_2} P$$

$$5. \frac{E_2}{E_1 + E_2} P \qquad \qquad \frac{E_1}{E_1 + E_2} P$$

【正答 1】