

2001年度 福井工業大学 --理系 第901問

問題 平面のベクトル $\vec{a} = (2, -1)$, $\vec{b} = (-1, 3)$ がある。ベクトル $\vec{p} = (4, 3)$ を $m\vec{a} + n\vec{b}$ の形で表せ。

S_fukuikougyou2001Z_901.pbm