

$\triangle OAB$ において、 $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$, $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$ とするとき、次の直線のベクトル方程式を媒介変数 t を用いて求めよ。

(1) 図 1 において、直線 AB の式

(2) 図 2 において、 B を通り、 OA に平行な直線の式

図 1

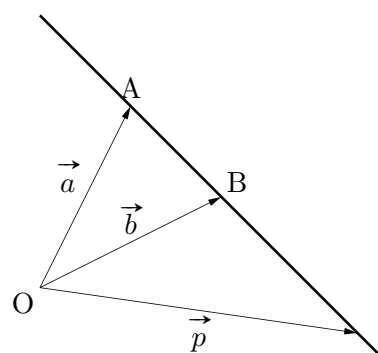


図 2

