

2011年3科型第21問

21 ベクトル $\vec{a} = (4, -1)$, $\vec{b} = (1, 3)$, $\vec{c} = (-10, 9)$ に対し

$$\vec{c} = s\vec{a} + t\vec{b}$$

となる実数 s , t の値は $s = \square$, $t = \square$ である.