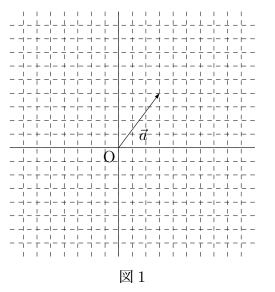
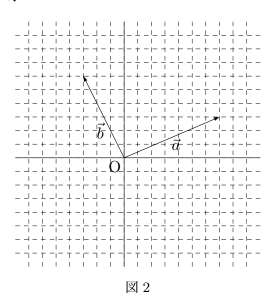
□ キーワード:ベクトルの和・スカラー倍、ベクトルの長さ、成分表示

問題 1. 次のベクトルを各図中に図示しなさい. ただし, 始点は原点でなくてもよい.

- (1) 図 1 のベクトル \vec{a} に対し、ベクトル $2\vec{a}$ および $-\frac{1}{2}\vec{a}$.
- (2) 図 2 のベクトル \vec{a} , \vec{b} に対し、ベクトル $\vec{a} \vec{b}$.





問題 **2.** 平面ベクトル $\vec{a}=(2,1),\ \vec{b}=(1,-2)$ に対し、次のベクトル \vec{u} を成分表示しなさい。また、 \vec{u} の長さ $|\vec{u}|$ を求めなさい。

- $(1) \ \vec{u} = -\vec{a} + \vec{b}$
- $(2) \ \vec{u} = \vec{b} + 3\vec{a}$
- $(3) \ \vec{u} = 2\vec{a} \vec{b}$

問題 3. 次のベクトル \vec{a} に対し、 \vec{ca} の長さが 1 になるような実数 \vec{c} を求めなさい.

- (1) $\vec{a} = (-3, 5)$
- (2) $\vec{a} = (1,1)$
- (3) $\vec{a} = (\frac{1}{2}, -2)$
- (4) $\vec{a} = (\sqrt{3}, -3)$