

微分方程式・自習シート

定義1 ベクトル $\vec{\alpha} = (a, b)$, $\vec{\beta} = (c, d)$ と実数 l, m に対して次の方程式

$$l\vec{\alpha} + m\vec{\beta} = \vec{0}$$

が成立すると仮定する, つまり, (l, m) を未知数とする次の連立方程式

$$\begin{cases} la + mc = 0, \\ lb + md = 0 \end{cases}$$

が成立すると仮定する. この連立方程式の解 (l, m) は $l = 0, m = 0$ しかあり得ないとき, ベクトル $\vec{\alpha}, \vec{\beta}$ は線形独立であると呼ぶことにする.¹⁾

問1 例を参考に次の2つのベクトルの組は線形独立かどうか判定せよ.

(1) $\vec{\alpha} = (1, 0), \vec{\beta} = (-4, 1)$

(2) $\vec{\alpha} = (2, -2), \vec{\beta} = (1, -1)$

定義2 ベクトル $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$, $\vec{b} = (b_1, b_2, b_3)$, $\vec{c} = (c_1, c_2, c_3)$ と実数 l, m, n に対して次の方程式

$$l\vec{a} + m\vec{b} + n\vec{c} = \vec{0},$$

が成立すると仮定する. この方程式の解 (l, m, n) は $l = 0, m = 0, n = 0$ しかあり得ないとき, ベクトル $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ は線形独立であると呼ぶことにする.

問2 ベクトル $\vec{a} = (1, 0, 1)$, $\vec{b} = (2, -1, 4)$, $\vec{c} = (-1, 2, 3)$ は線形独立であることを証明せよ.

提出する場合は、解答例を参考に自分で採点しておくこと。提出しなくても試験で60点以上取れば合格です。

¹⁾あえて「 $l = 0, m = 0$ しかあり得ないとき」という表現を使っているが、一般に数学では「Pを仮定するとき、 $l = 0, m = 0$ ならば」という表現であってもそれは「Pを仮定するとき、 $l = 0, m = 0$ しかあり得ないとき」という意味である。注として、 $l = 0, m = 0$ は連立方程式

$$\begin{cases} la + mc = 0, \\ lb + md = 0 \end{cases}$$

を満たす。それ以外に解があるかないかという点が問題である。