基礎数理演習課題1

21716070 縫嶋慧深

2020年5月18日

0.1

二つの空間ベクトル $\overrightarrow{a}=(1,1,-4)$ と $\overrightarrow{b}=(0,3,3)$ のなす角を求めて下さい。

$$cos\theta = \frac{\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b}}{|\overrightarrow{a}||\overrightarrow{b}|} = \frac{a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}\sqrt{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2}}$$
$$cos\theta = \frac{0 + 0 + (-12)}{\sqrt{1 + 1 + 16}\sqrt{0 + 9 + 9}} = -\frac{12}{18} = -\frac{2}{3}$$

$\theta=120^{\circ}$

0.2

平面ベクトル $\overrightarrow{a}=(2,-1)$ と $\overrightarrow{b}=(1,-5)$ と $\overrightarrow{c}=(-1,2)$ に大して、関係式 $\overrightarrow{a}=s\overrightarrow{b}+t\overrightarrow{c}$ を満たすような実数の組 s,t を求めて下さい。

$$(2,-1) = s(1,-5) + t(-1,2) \$$
\$ b ,

$$\begin{cases} 2 = s - t \\ -1 = -5s + 2t \end{cases}$$

$$s = t + 2$$

$$5s = 2t + 1$$

$$5(t+2) = 2t+1$$

$$3t = -9$$

$$t = -3$$

$$s = -1$$

$$(s,t) = (-1,-3)$$

次の行列の計算をして下さい。

$$(1) \qquad \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ -2 & -3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ -4 & 0 \end{pmatrix}$$

(2)
$$2\begin{pmatrix} 3 & -2 & -1 \\ 5 & 6 & -4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & -5 & 3 \\ -2 & -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & -9 & 1 \\ 8 & 11 & -9 \end{pmatrix}$$

(3)
$$\begin{pmatrix} 1 & -5 \\ 3 & 2 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -2 & -1 \\ -1 & 1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & -7 & 9 \\ 7 & -4 & -7 \\ -2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

(4)
$$\begin{pmatrix} 3 & -2 & -1 \\ -1 & 1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -5 \\ 3 & 2 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & -18 \\ 4 & 9 \end{pmatrix}$$

$$(5) \qquad \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -5 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -0 & 1 \end{pmatrix}$$

(6)
$$\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ -3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -10 & 3 \\ 5 & -1 \\ 7 & -2 \end{pmatrix}$$