

1章 ベクトル

2節 空間ベクトル

28

$$(1) \sqrt{(-1)^2 + 2^2 + 2^2} = \sqrt{9} = 3$$

$$(2) \sqrt{(-1-1)^2 + (2+3)^2 + (3-1)^2} = \sqrt{33}$$

29

(1)  $AB = BC = 7$ ,  $AC = 3\sqrt{2}$  だから  $AB = BC$  の二等辺三角形

(2)  $AB = 3$ ,  $BC = \sqrt{14}$ ,  $CA = \sqrt{5}$  より  $BC^2 = AB^2 + CA^2$  だから  
 $\angle A = 90^\circ$ の直角三角形

30

$$(1) \overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BF} = \vec{a} + \vec{c}$$

$$(2) \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{EF} + \overrightarrow{FC} + \overrightarrow{GC} = \vec{a} + \vec{b} - \vec{c}$$

$$(3) \overrightarrow{GA} = \overrightarrow{GH} + \overrightarrow{HB} + \overrightarrow{EA} = -\vec{a} - \vec{b} - \vec{c}$$

$$(4) \overrightarrow{CM} = \overrightarrow{CG} + \overrightarrow{GF} + \overrightarrow{FM} = \vec{c} - \vec{b} - \frac{1}{2}\vec{a} = -\frac{1}{2}\vec{a} - \vec{b} + \vec{c}$$

31

$$(1) 2\vec{a} = 2(1, -2, 1) = (2, -4, 2)$$

$$|2\vec{a}| = \sqrt{2^2 + (-4)^2 + 2^2} = \sqrt{24} = 2\sqrt{6}$$

$$(2) 4\vec{a} - \vec{b} = 4(1, -2, 1) - (-2, 1, 6) = (4+2, -8-1, 4-6) = (6, -9, -2)$$

$$|4\vec{a} - \vec{b}| = \sqrt{6^2 + (-9)^2 + (-2)^2} = \sqrt{121} = 11$$

$$(3) 3\vec{a} - 2(2\vec{a} - \vec{b}) = 3\vec{a} - 4\vec{a} + 2\vec{b} = -\vec{a} + 2\vec{b}$$

$$= -(1, -2, 1) + 2(-2, 1, 6)$$

$$= (-1-4, 2+2, -1+12) = (-5, 4, 11)$$

$$|3\vec{a} - 2(2\vec{a} - \vec{b})| = \sqrt{(-5)^2 + 4^2 + 11^2} = \sqrt{162} = 9\sqrt{2}$$

$$(1) \overrightarrow{AB} = (3, -1, -1) - (2, -3, 1) = (3-2, -1+3, -1-1) = (1, 2, -2)$$

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{1^2 + 2^2 + (-2)^2} = \sqrt{9} = 3$$

$$(2) \overrightarrow{AC} = (0, -1, 2) - (2, -3, 1) = (-2, 2, 1) \text{ より}$$

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = (1, 2, -2) + (-2, 2, 1) = (-1, 4, -1)$$

$$|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}| = \sqrt{(-1)^2 + 4^2 + (-1)^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

$$(3) \overrightarrow{BC} = (0, -1, 2) - (3, -1, -1) = (-3, 0, 3) \text{ より}$$

$$2\overrightarrow{BC} - \overrightarrow{AC} = 2(-3, 0, 3) - (-2, 2, 1) = (-4, -2, 5)$$

$$|2\overrightarrow{BC} - \overrightarrow{AC}| = \sqrt{(-4)^2 + (-2)^2 + 5^2} = \sqrt{45} = 3\sqrt{5}$$

33 D を  $(x, y, z)$  とすると

$$\overrightarrow{AB} = (2, 2, 2) \quad \overrightarrow{DC} = (-3-x, 5-y, -1-z)$$

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC} \text{ とおくと } \begin{cases} 2 = -3-x \\ 2 = 5-y \\ 2 = -1-z \end{cases}$$

$$\text{よって } x = -5, y = 3, z = -3$$

$$\text{従って D は } (-5, 3, -3)$$

34  $\vec{a} \parallel \vec{b}$  となるには  $\vec{a} = k\vec{b}$  となる実数  $k$  が存在すればよいので

$$(6, m, n) = k(2, -1, -2) = (2k, -k, -2k) \text{ より } 2k = 6 \quad \therefore k = 3$$

$$\text{これを } m = -k, n = -2k \text{ に代入して } m = -3, n = -6$$

$$35 |\vec{a}| = \sqrt{(-1)^2 + (-\sqrt{6})^2 + (\sqrt{2})^2} = \sqrt{9} = 3 \text{ より}$$

$\vec{a}$  と同じ向きの単位ベクトルは

$$\frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = \frac{1}{3}(-1, -\sqrt{6}, \sqrt{2}) = \left(-\frac{1}{3}, -\frac{\sqrt{6}}{3}, \frac{\sqrt{2}}{3}\right)$$

$\vec{a}$  と逆向きの単位ベクトルは

$$-\frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} \text{ なので } \left(\frac{1}{3}, \frac{\sqrt{6}}{3}, -\frac{\sqrt{2}}{3}\right)$$

$$(1) \quad l \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ -1 \end{pmatrix} + m \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} + n \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \text{とおくと}$$

$$\begin{cases} l + m + 2n = 7 & \textcircled{ア} \\ 4l - 2m - 2n = 0 & \textcircled{イ} \\ -l + n = -1 & \textcircled{ウ} \\ -2l + 2n = -2 & \textcircled{ウ}' \end{cases}$$

$$\textcircled{ア} + \textcircled{イ} \quad \text{より} \quad 5l - m = 7 \quad \text{よって} \quad 10l - 2m = 14 \quad \textcircled{エ}$$

$$\textcircled{イ} + \textcircled{ウ}' \quad \text{より} \quad 2l - 2m = -2 \quad \textcircled{オ}$$

$$\textcircled{エ} - \textcircled{オ} \quad \text{より} \quad 8l = 16 \quad \text{よって} \quad \underline{l = 2}$$

$$\textcircled{ウ} \quad \text{より} \quad \underline{n = 1} \quad \textcircled{ア} \quad \text{より} \quad 2 + m + 2 = 7$$

$$\text{よって} \quad \underline{m = 3}$$

$$\text{以上より} \quad \underline{\vec{p} = 2\vec{a} + 3\vec{b} + \vec{c}}$$

$$(2) \quad l \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ -1 \end{pmatrix} + m \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} + n \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \text{とおくと}$$

$$\begin{cases} l + m + 2n = 3 & \textcircled{ア} \\ 4l - 2m - 2n = 6 & \textcircled{イ} \\ -l + n = 2 & \textcircled{ウ} \\ -2l + 2n = 4 & \textcircled{ウ}' \end{cases}$$

$$\textcircled{ア} + \textcircled{イ} \quad \text{より} \quad 5l - m = 9 \quad \text{よって} \quad 10l - 2m = 18 \quad \textcircled{エ}$$

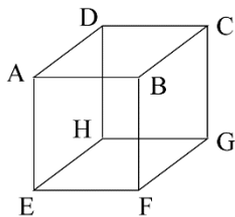
$$\textcircled{イ} + \textcircled{ウ}' \quad \text{より} \quad 2l - 2m = 10 \quad \textcircled{オ}$$

$$\textcircled{エ} - \textcircled{オ} \quad \text{より} \quad 8l = 8 \quad \text{よって} \quad \underline{l = 1}$$

$$\textcircled{ウ} \quad \text{より} \quad \underline{n = 3} \quad \textcircled{ア} \quad \text{より} \quad 1 + m + 6 = 3$$

$$\text{よって} \quad \underline{m = -4}$$

$$\text{以上より} \quad \underline{\vec{q} = \vec{a} - 4\vec{b} + 3\vec{c}}$$

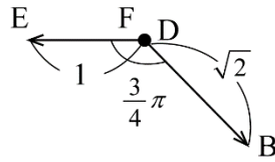


$$(1) \quad \overrightarrow{AF} \cdot \overrightarrow{AD} = |\overrightarrow{AF}| |\overrightarrow{AD}| \cos \frac{\pi}{2} = 0$$

$$(2) \quad \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{HG} = |\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{HG}| \cos 0 = 1 \times 1 \times 1 = 1$$

$$(3) \overrightarrow{DB} \cdot \overrightarrow{FE} = |\overrightarrow{DB}| |\overrightarrow{FE}| \cos \frac{3}{4}\pi = \sqrt{2} \times 1 \times \frac{-1}{\sqrt{2}} = -1$$

$\overrightarrow{DB}$  と  $\overrightarrow{FE}$  の  
始点を一致させる。



$$(4) \overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{HF} = |\overrightarrow{AG}| |\overrightarrow{HF}| \cos \frac{\pi}{2} = 0$$

(別解 1)

A を基点として  $\overrightarrow{AB} = \vec{b}$ ,  $\overrightarrow{AD} = \vec{d}$ ,  $\overrightarrow{AE} = \vec{e}$   
とおくと

$$\overrightarrow{AG} = \vec{b} + \vec{d} + \vec{e}$$

$$\overrightarrow{HF} = -\vec{d} + \vec{b} \text{ と表せるので}$$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{HF} &= (\vec{b} + \vec{d} + \vec{e}) \cdot (-\vec{d} + \vec{b}) \\ &= -\vec{b} \cdot \vec{d} + |\vec{b}|^2 - |\vec{d}|^2 + \vec{d} \cdot \vec{b} - \vec{e} \cdot \vec{d} + \vec{e} \cdot \vec{b} \\ &= 0 + 1 - 1 + 0 - 0 + 0 = 0 \end{aligned}$$

(別解 2)

A を原点  $(0, 0, 0)$ , B を  $(1, 0, 0)$ , D を  $(0, 1, 0)$ ,

E を  $(0, 0, -1)$  とおくと  $\overrightarrow{AG} = (1, 1, -1)$

$\overrightarrow{HF} = (1, -1, 0)$  と表せるので

$$\overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{HF} = 1 \times 1 + 1 \times (-1) + (-1) \times 0 = 0$$

$$(1) \vec{a} \cdot \vec{b} = 1 \cdot 2 + 0 \cdot (-1) + 1 \cdot 1 = 3$$

$$|\vec{a}| = \sqrt{1^2 + 0^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

$$|\vec{b}| = \sqrt{2^2 + (-1)^2 + 1^2} = \sqrt{6} \text{ より } \cos \theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} = \frac{3}{\sqrt{2}\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$0 \leq \theta \leq \pi \text{ より } \theta = \frac{\pi}{6}$$

$$(2) \vec{a} \cdot \vec{b} = (-2) \cdot 4 + 2 \cdot (-5) + 1 \cdot 3 = -15$$

$$|\vec{a}| = \sqrt{(-2)^2 + 2^2 + 1^2} = 3$$

$$|\vec{b}| = \sqrt{4^2 + (-5)^2 + 3^2} = 5\sqrt{2} \text{ より } \cos \theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} = \frac{-15}{3 \cdot 5\sqrt{2}} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$0 \leq \theta \leq \pi \text{ より } \theta = \frac{3\pi}{4}$$

$\vec{a} = (2, 1, -2)$ ,  $\vec{b} = (1, 1, 0)$  の両方に垂直な単位ベクトルを  $\vec{n} = (x, y, z)$  とすると

$$\vec{a} \cdot \vec{n} = 0 \implies 2x + y - 2z = 0 \quad \cdots \textcircled{1}$$

$$\vec{b} \cdot \vec{n} = 0 \implies x + y = 0 \quad \cdots \textcircled{2}$$

$$|\vec{n}|^2 = 1^2 \implies x^2 + y^2 + z^2 = 1 \quad \cdots \textcircled{3}$$

$$\textcircled{2} \text{ から } y = -x \quad \cdots \textcircled{4} \quad \text{これを}\textcircled{1} \text{に代入して } z = \frac{1}{2}x \quad \cdots \textcircled{5}$$

$\textcircled{4}$ ,  $\textcircled{5}$ を $\textcircled{3}$ に代入して

$$x^2 + (-x)^2 + \left(\frac{x}{2}\right)^2 = 1 \implies x^2 = \frac{4}{9} \implies x = \pm \frac{2}{3}$$

これを $\textcircled{4}$ ,  $\textcircled{5}$ に代入して

$$y = \mp \frac{2}{3}, \quad z = \pm \frac{1}{3}$$

$$\therefore \vec{n} = \left( \pm \frac{2}{3}, \mp \frac{2}{3}, \pm \frac{1}{3} \right) \quad (\text{複合同順})$$

40

$$\overrightarrow{OP} = \frac{2\vec{a} + \vec{b}}{1+2} = \frac{2}{3}\vec{a} + \frac{1}{3}\vec{b}$$

$$\overrightarrow{OQ} = \frac{(-2)\vec{a} + \vec{b}}{1+(-2)} = 2\vec{a} - \vec{b}$$

$\vec{a} = (1, 3, 2)$ ,  $\vec{b} = (-8, 2, -1)$  を代入すると

$$\overrightarrow{OP} = \frac{1}{3}\{(2, 6, 4) + (-8, 2, -1)\} = \frac{1}{3}(-6, 8, 3)$$

よって P は  $(-2, \frac{8}{3}, 1)$

$$\overrightarrow{OQ} = 2(1, 3, 2) - (-8, 2, -1) = (10, 4, 5)$$

よって Q は (10, 4, 5)

41

$$(1) \left( \frac{1+6}{1+1}, \frac{2+7}{1+1}, \frac{3+(-2)}{1+1} \right) = \left( \frac{7}{2}, \frac{9}{2}, \frac{1}{2} \right)$$

$$(2) \left( \frac{2 \cdot 1 + 3 \cdot 6}{3+2}, \frac{2 \cdot 2 + 3 \cdot 7}{3+2}, \frac{2 \cdot 3 + 3 \cdot (-2)}{3+2} \right) = (4, 5, 0)$$

$$(3) \left( \frac{(-2) \cdot 1 + 3 \cdot 6}{3+(-2)}, \frac{(-2) \cdot 2 + 3 \cdot 7}{3+(-2)}, \frac{(-2) \cdot 3 + 3 \cdot (-2)}{3+(-2)} \right) = (16, 17, -12)$$

42

$$\left( \frac{1+2+3}{3}, \frac{4+(-5)+(-2)}{3}, \frac{-3+1+2}{3} \right) = (2, -1, 0)$$

(1)  $\overrightarrow{OL} = \frac{2\vec{a} + \vec{b}}{3}$ ,  $\overrightarrow{OM} = \frac{1}{2}\vec{c}$  であるから

$$\overrightarrow{ON} = \frac{3\overrightarrow{OL} + 2\overrightarrow{OM}}{5} = \frac{1}{5} \left( 3 \cdot \frac{2\vec{a} + \vec{b}}{3} + 2 \cdot \frac{1}{2}\vec{c} \right) = \frac{1}{5} (2\vec{a} + \vec{b} + \vec{c})$$

また, Gは $\triangle OBC$  の重心だから

$$\overrightarrow{OG} = \frac{1}{3} (\overrightarrow{OO} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) = \frac{1}{3} (\vec{b} + \vec{c})$$

(2) (1)より

$$\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{ON} - \overrightarrow{OA} = \frac{1}{5} (2\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) - \vec{a} = \frac{1}{5} (\vec{b} + \vec{c} - 3\vec{a}) \dots \textcircled{1}$$

$$\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{OG} - \overrightarrow{OA} = \frac{1}{3} (\vec{b} + \vec{c}) - \vec{a} = \frac{1}{3} (\vec{b} + \vec{c} - 3\vec{a}) \dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{2} \text{より } \vec{b} + \vec{c} - 3\vec{a} = 3\overrightarrow{AG}$$

$$\text{これを}\textcircled{1}\text{に代入して } \overrightarrow{AN} = \frac{3}{5}\overrightarrow{AG}$$

よって, 3点A, N, Gは一直線上にある。

$$(1) \frac{x-2}{1} = \frac{y-(-3)}{-2} = \frac{z-1}{3} \implies x-2 = \frac{y+3}{-2} = \frac{z-1}{3}$$

$$(2) \frac{x-(-1)}{2} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z-\sqrt{2}}{2} \implies \frac{x+1}{2} = 3-y = \frac{z-\sqrt{2}}{2}$$

(3) 方向ベクトルが  $\overrightarrow{AB} = (-1-1, 3-2, 2-4) = (-2, 1, -2)$  で

$$\text{かつ A を通るので } \frac{x-1}{-2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-4}{-2}$$

$$\text{よって } \frac{x-1}{-2} = y-2 = \frac{z-4}{-2}$$

(4) 方向ベクトルが  $\overrightarrow{AB} = (-1-1, 2-2, 2-4) = (-2, 0, -2)$  で

$$\text{かつ A を通るので } \frac{x-1}{-2} = \frac{z-4}{-2}, y=2$$

$$\text{よって } x-1 = z-4, y=2$$

(5) 方向ベクトルが  $\overrightarrow{AB} = (-1-5, 3-6, 2-2) = (-6, -3, 0)$  で

$$\text{かつ A を通るので } \frac{x-5}{-6} = \frac{y-6}{-3}, z=2$$

$$\text{よって } \frac{x-5}{2} = y-6, z=2$$

$$(1) \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z-3}{-1} = t \text{ と変形できるので } \overrightarrow{u_1} = (2, -2, -1)$$

$$(2) \frac{x-2}{-4} = \frac{y-3}{5} = \frac{z-1}{-3} \text{ と変形できるので } \overrightarrow{u_2} = (-4, 5, -3) \text{ であるから}$$

$$|\overrightarrow{u_2}| = \sqrt{(-4)^2 + 5^2 + (-3)^2} = 5\sqrt{2}$$

(3) (1)より

$$|\overrightarrow{u_1}| = \sqrt{2^2 + (-2)^2 + (-1)^2} = 3$$

$$\cos \theta = \frac{\overrightarrow{u_1} \cdot \overrightarrow{u_2}}{|\overrightarrow{u_1}| |\overrightarrow{u_2}|} = \frac{-8 - 10 + 3}{3 \cdot 5\sqrt{2}} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\text{これより } \theta = \frac{\pi}{4}$$

46

- (1) 平面上の点を  $P(x, y, z)$  とすると  $\overrightarrow{AP} = (x-2, y+3, z-1) \perp \vec{n}$   
したがって、 $1(x-2) + (-2)(y+3) + 3(z-1) = 0$   
 $\therefore x - 2y + 3z - 11 = 0$

- (2)  $\overrightarrow{AB} = (3, -1, -1) - (2, -3, 1) = (1, 2, -2)$   
これが求める平面に垂直なベクトルであり、平面は  $A(2, -3, 1)$  を通るので  
 $1(x-2) + 2(y+3) - 2(z-1) = 0$   
 $\therefore x + 2y - 2z + 6 = 0$

- (3) 求める平面  $\alpha$  は平面  $x - 2y + 3z = 5$  に平行だから、  
どちらの平面も  $(1, -2, 3)$  を法線ベクトルの一つとしてもつ。  
 $\alpha$  は  $A(1, 2, 3)$  を通るので  $1 \cdot (x-1) + (-2)(y-2) + 3(z-3) = 0$   
よって  $x - 2y + 3z - 6 = 0$

47

- (1)  $(x-2)^2 + (y-3)^2 + (z-1)^2 = (\sqrt{3})^2 = 3$

- (2) 原点  $(0, 0, 0)$  から点  $(1, 1, \sqrt{2})$  までの距離が求める球面の半径  $r$  を与えるので  
 $r^2 = (1-0)^2 + (1-0)^2 + (\sqrt{2}-0)^2 = 4 = 2^2$   
 $\therefore x^2 + y^2 + z^2 = 2^2$

- (3) 中心  $C$  は  $AB$  の中点なので  $C\left(\frac{5+0}{2}, \frac{6+1}{2}, \frac{4-1}{2}\right)$

半径は  $OC$  の長さなので

$$r^2 = \left(0 - \frac{5}{2}\right)^2 + \left(1 - \frac{7}{2}\right)^2 + \left(-1 - \frac{3}{2}\right)^2 = \left(\frac{5}{2}\right)^2 + \left(\frac{5}{2}\right)^2 + \left(\frac{5}{2}\right)^2 = \frac{75}{4}$$

よって  $\left(x - \frac{5}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{7}{2}\right)^2 + \left(z - \frac{3}{2}\right)^2 = \frac{75}{4}$

- (4) 中心  $(-1, 4, 2)$  から  $yz$  平面  $x=0$  に垂線をおろすと  $(0, 4, 2)$  で交わることになるので、  
求める球面の半径は 1  
よって  $(x+1)^2 + (y-4)^2 + (z-2)^2 = 1$

B 問題

48  $x$  軸上の求める点を  $P(x, 0, 0)$  とおくと  $PA^2 = PB^2$  より  
 $(x-1)^2 + 4 + 9 = (x-3)^2 + 16 + 25$   
 これより  $x = 9 \quad \therefore (9, 0, 0)$

49  $\overline{AB} = \vec{b}$ ,  $\overline{AD} = \vec{d}$ ,  $\overline{AE} = \vec{e}$  とする。

$$\overline{AR} = \frac{1}{2}\overline{AG} = \frac{1}{2}(\vec{b} + \vec{d} + \vec{e}) \quad \dots \textcircled{1}$$

ところで、線分 PQ の中点を M とすると

$$\overline{AM} = \frac{1}{2}(\overline{AP} + \overline{AQ}),$$

$$\overline{AP} = \overline{AD} + \overline{DP} = \vec{d} + \frac{1}{2}\vec{b},$$

$$\overline{AQ} = \overline{AE} + \overline{EQ} = \vec{e} + \frac{1}{2}\vec{b} \quad \text{であるから}$$

$$\overline{AM} = \frac{1}{2}\left(\vec{d} + \frac{1}{2}\vec{b} + \vec{e} + \frac{1}{2}\vec{b}\right) = \frac{1}{2}(\vec{b} + \vec{d} + \vec{e}) \quad \dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} = \textcircled{2} \text{ であるから } \overline{AR} = \overline{AM}$$

よって、R は線分 PQ の中点である。

50

(1)  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$  より  $2(x+3) + x(x+1) + (x-3)x^2 = 0$

よって  $x^3 - 2x^2 + 3x + 6 = 0$

左辺に  $x = -1$  を代入すると 0 なので因数定理より左辺は  $x + 1$  でわりきれぬ。

従って  $(x+1)(x^2 - 3x + 6) = 0$

$x$  は実数であるから  $x = -1$

(2)  $\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1 \cdot (x+1) + (-1) \cdot (-5) + 2 \cdot x}{\sqrt{1+1+4}\sqrt{(x+1)^2 + 25 + x^2}}$

$$\therefore \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3x+6}{\sqrt{6}\sqrt{2x^2+2x+26}}$$

$$\therefore 6 = \sqrt{x^2+x+13} = 2(3x+6)$$

$$\therefore \sqrt{x^2+x+13} = x+2 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$\therefore x^2+x+13 = (x+2)^2 = x^2+4x+4$$

$$\therefore x = 3 \quad (\text{これは}\textcircled{1}\text{を満たす})$$

## 50 つづき

$$(3) \vec{a} \cdot \vec{b} = x + 8 + 6(x + 1) = 0 \quad \text{より} \quad x = -2 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$\vec{b} \cdot \vec{c} = -2x^2 - 4 + 6(x + 4) = 0 \quad \text{より} \quad -2x^2 + 6x + 20 = 0$$

$$\text{つまり, } x^2 - 3x - 10 = (x - 5)(x + 2) = 0$$

$$\text{よって } x = -2, 5 \quad \dots \textcircled{2}$$

$$\vec{c} \cdot \vec{a} = -2x - 2 + (x + 4)(1 + 1) = 0 \quad \text{より} \quad x^2 + 3x + 2 = 0$$

$$\text{よって } x = -2, -1 \quad \dots \textcircled{3}$$

①, ②, ③のいずれも満たす  $x$  は  $x = -2$

$$51 \quad |\vec{a}| = \sqrt{4 + 1 + 4} = 3,$$

$$|\vec{b}| = \sqrt{16 + 1 + 64} = 9 \quad \text{より} \quad \vec{a}, \vec{b} \text{ 方向の単位ベクトルは}$$

$$\text{それぞれ } \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = \left(\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}\right), \quad \frac{\vec{b}}{|\vec{b}|} = \left(\frac{4}{9}, \frac{1}{9}, -\frac{8}{9}\right)$$

であり, これらのなす平行四辺形は菱形である。

$$\text{よって } \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} + \frac{\vec{b}}{|\vec{b}|} = \left(\frac{10}{9}, \frac{-2}{9}, \frac{2}{9}\right) \quad \dots \textcircled{1} \text{ は } \vec{a} \text{ と } \vec{b} \text{ のなす角を } 2 \text{ 等分するベクトルである。}$$

$$\textcircled{1} \text{ の大きさは } \sqrt{\left(\frac{10}{9}\right)^2 + \left(\frac{-2}{9}\right)^2 + \left(\frac{2}{9}\right)^2} = \frac{\sqrt{108}}{9} = \frac{6\sqrt{3}}{9}$$

よって, ①の方向の単位ベクトルは

$$\frac{9}{6\sqrt{3}} \left(\frac{10}{9}, \frac{-2}{9}, \frac{2}{9}\right) = \frac{1}{3\sqrt{3}} (5, -1, 1) = \left(\frac{5\sqrt{3}}{9}, -\frac{\sqrt{3}}{9}, \frac{\sqrt{3}}{9}\right)$$

$$52 \quad \overline{AB} = \vec{b}, \quad \overline{AC} = \vec{c}, \quad \overline{AD} = \vec{d} \text{ とすると,}$$

$$\overline{AB} \cdot \overline{CD} = \vec{b} \cdot (\vec{d} - \vec{c}) = \vec{b} \cdot \vec{d} - \vec{b} \cdot \vec{c} \quad \dots \textcircled{1}$$

ここで一辺の長さを  $l$  とすると。

$$|\vec{b}| = |\vec{c}| = |\vec{d}| = l$$

$$\vec{b} \cdot \vec{c} = \vec{c} \cdot \vec{d} = \vec{d} \cdot \vec{b} = l \cdot l \cdot \cos 60^\circ = \frac{l^2}{2} \quad \text{であるから}$$

$$\textcircled{1} = \frac{l^2}{2} - \frac{l^2}{2} = 0 \quad \therefore \overline{AB} \perp \overline{CD}$$

53

$$(1) \quad \overrightarrow{OH} = \overrightarrow{OA} + t\overrightarrow{AB} = (4, 2, 3) + t(-9, -3, 3) = (4 - 9t, 2 - 3t, 3 + 3t) \dots \textcircled{1} \text{ と表せる。}$$

$$\overrightarrow{OH} \perp \overrightarrow{AB} \text{ より } \overrightarrow{OH} \cdot \overrightarrow{AB} = -36 + 81t - 6 + 9t + 9 + 9t = 0$$

$$\text{よって } t = \frac{1}{3} \quad \textcircled{1} \text{ より H は } (1, 1, 4)$$

$$(2) \quad AB = \sqrt{(-9)^2 + (-3)^2 + 3^2} = \sqrt{99}, \quad OH = \sqrt{1^2 + 1^2 + 4^2} = \sqrt{18} \text{ より}$$

$$\Delta OAB = \frac{1}{2} \sqrt{99} \sqrt{18} = \frac{9}{2} \sqrt{66}$$

54

$$(1) \quad \vec{p} = \vec{a} + t(\vec{b} - \vec{a}) \quad \dots \textcircled{1}$$

$$\therefore \vec{p} = (1-t)\vec{a} + t\vec{b}$$

(2) ①の式を成分で表すと

$$(x, y, z) = (1, 1, 2) + t(-2, 1, -1) = (1 - 2t, 1 + t, 2 - t) \quad \dots \textcircled{2}$$

$zx$  平面との交点は  $y = 0$  のときだから②より  $t = -1$

このとき②から  $x = 1 - 2(-1) = 3, z = 2 - (-1) = 3$

よって  $(3, 0, 3)$

発展問題

55 点 D が平面 ABC 上にある条件は

$$\overrightarrow{OD} = s\overrightarrow{OA} + t\overrightarrow{OB} + u\overrightarrow{OC} \quad (s + t + u = 1) \text{ であるから}$$

$$(x, y, z) = s(1, -1, 1) + t(2, -1, -1) + u(-1, 2, -4) \\ = (s + 2t - u, -s - t + 2u, s - t - 4u)$$

$$\begin{cases} x = s + 2t - u & \dots \textcircled{1} \\ -4 = -s - t + 2u & \dots \textcircled{2} \\ 2 = s - t - 4u & \dots \textcircled{3} \end{cases}$$

これと  $1 = s + t + u \quad \dots \textcircled{4}$  を連立して解くと

①+②より  $x - 4 = t + u$ , ②+③より  $-2 = -2t - 2u$ , ③-④より  $1 = -2t - 5u$  であるから

$$s = 0, \quad t = 2, \quad u = -1, \quad x = 5$$

1章の問題

1

$$(1) |\vec{a}| = \sqrt{1^2 + (-2)^2} = \sqrt{5}$$

$$|\vec{b}| = \sqrt{(-3)^2 + 1^2} = \sqrt{10}$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 1 \cdot (-3) + (-2) \cdot 1 = -5$$

$$(2) \cos \theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} = \frac{-5}{\sqrt{5}\sqrt{10}} = -\frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{これより } \theta = \frac{3}{4}\pi$$

$$(3) |\vec{a} + \vec{b}|^2 = |\vec{a}|^2 + 2\vec{a} \cdot \vec{b} + |\vec{b}|^2 = 5 + 2 \cdot (-5) + 10 = 5$$

2

$$(1) (4, -2) = k(x, 4) = (kx, 4k) \quad \text{となる実数 } k \text{ がある。}$$

$$-2 = 4k \quad \text{より } k = -\frac{1}{2}$$

$$\text{これを } 4 = kx \text{ に代入して } x = -8$$

$$(2) \vec{a} \cdot \vec{q} = 0 \quad \text{より } 4 \cdot 2 + (-2) \cdot y = 0$$

$$\text{よって } y = 4$$

$$3 \quad \vec{OD} = \frac{5}{9}\vec{OC} = \frac{5}{9}\left(\frac{2\vec{OA} + 3\vec{OB}}{3+2}\right) = \frac{2\vec{OA} + 3\vec{OB}}{9}$$

$$4 \quad \text{垂直なベクトルの1つは } (3, -2)$$

$$(3, -2) \cdot (x, y) = 0 \quad \text{となる } x, y \text{ を1組選ぶと,}$$

$$\text{平行なベクトルの1つは } (2, 3)$$

$$5 \quad \text{直線の方角ベクトルの1つは } \vec{BA} = (1, 2, 3) - (-1, 5, -2) = (2, -3, 5)$$

$A(1, 2, 3)$  を通るので

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{-3} = \frac{z-3}{5}$$

$$6 \quad \text{直線 } \frac{x-1}{2} = \frac{y-3}{-3} = \frac{z}{6} \text{ の方角ベクトルは } (2, -3, 6)$$

$$\text{直線 } \frac{x-2}{3} = \frac{y-3}{4} = \frac{z-1}{a} \text{ の方角ベクトルは } (3, 4, a)$$

$$\text{この2つの直線が垂直になるには } (2, -3, 6) \perp (3, 4, a)$$

$$\text{よって, } 2 \cdot 3 + (-3) \cdot 4 + 6 \cdot a = 0 \quad \therefore a = 1$$

1章の問題 つづき

7 平面  $2x + 3y - bz + 2 = 0$  の法線ベクトルは  $(2, 3, -b)$ ,

平面  $4x + cy - 8z + 5 = 0$  の法線ベクトルは  $(4, c, -8)$ ,

これらが平行であれば2平面は平行である。

よって  $(2, 3, -b) = k(4, c, -8) = (4k, ck, -8k)$  となる実数  $k$  が存在すればよい。

$$2 = 4k \text{ から } k = \frac{1}{2}$$

これを  $ck = 3, -8k = -b$  に代入すれば  $c = 6, b = 4$

$$\therefore b = 4, c = 6$$

8 点  $(-2, 2, -1)$  を中心とし、半径2の球の方程式は

$$(x + 2)^2 + (y - 2)^2 + (z + 1)^2 = 4$$

これを展開すれば

$$x^2 + 4x + y^2 - 4y + z^2 + 2z + 5 = 0$$

これと  $x^2 + y^2 + z^2 + mx + ay + bz + n = 0$  の係数を比較して

$$m = 4, n = 5$$

9 求める平面に垂直なベクトルは

$$\overrightarrow{AB} = (2 - 1, 3 - (-2), 4 - (-3)) = (1, 5, 7)$$

点  $A(1, -2, -3)$  を通って、ベクトル  $(1, 5, 7)$  に

垂直な平面は  $(x - 1) + 5(y + 2) + 7(z + 3) = 0$

$$\therefore x + 5y + 7z + 30 = 0$$

1章の問題 つづき

10

(1) 題意から  $(x - x_0) + 3(y - y_0) = 0$  よって  $x + 3y - x_0 - 3y_0 = 0$

$$\left( \implies y = -\frac{1}{3}(x - x_0) + y_0 \right)$$

(2)  $k\vec{a} + b = (-k + t, 2k + 3)$ で

$$(k\vec{a} + b) \perp \vec{c} \implies (k\vec{a} + b) \cdot \vec{c} = 0 \implies 1(-k + t) + 3(2k + 3) = 0 \implies t + 5k + 9 = 0$$

(3)  $|k\vec{a} + \vec{b}| = \sqrt{10}$

$$\implies (-k + 1)^2 + (2k + 3)^2 = 10$$

(4)  $\begin{cases} t + 5k + 9 = 0 & \dots \textcircled{1} \\ (-k + t)^2 + (2k + 3)^2 = 10 & \dots \textcircled{2} \end{cases}$

①より  $t = -5k - 9$ , これを②に代入すると

$$(-6k - 9)^2 + (2k + 3)^2 = 10 \implies k^2 + 3k + 2 = 0 \implies (k + 2)(k + 1) = 0$$

$$\therefore k = -2 \text{ または } k = -1$$

①から

$$k = -2 \implies t = 1$$

$$k = -1 \implies t = -4$$

$$(k, t) = (-2, 1) \text{ または } (-1, -4)$$

- (1) C が AB を
- $t : (1-t)$
- に内分する点であるとして

$$\vec{OC} = (1-t)\vec{a} + t\vec{b} \dots \textcircled{1} \text{ とおく。}$$

一方,  $\frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} \cdot \frac{\vec{b}}{|\vec{b}|}$  はそれぞれ  $\vec{a}$  の方向,  $\vec{b}$  の方向の単位ベクトルであるから

これらのなす平行四辺形は菱形であり

$$\vec{OD} = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} + \frac{\vec{b}}{|\vec{b}|} \text{ は } \vec{a} \text{ となす角, } \vec{b} \text{ となす角が等しいベクトルである。}$$

$$\text{従って } \vec{OC} = s\vec{OD} = \frac{s}{|\vec{a}|}\vec{a} + \frac{s}{|\vec{b}|}\vec{b} \text{ と表せる。} \dots \textcircled{2}$$

よって ①, ②より

$$1-t = \frac{s}{|\vec{a}|} \dots \textcircled{3} \quad t = \frac{s}{|\vec{b}|} \dots \textcircled{4}$$

③+④より

$$1 = \left( \frac{1}{|\vec{a}|} + \frac{1}{|\vec{b}|} \right) s \text{ なので } s = \frac{|\vec{a}||\vec{b}|}{|\vec{a}| + |\vec{b}|}$$

よって②より

$$\vec{OC} = \frac{|\vec{b}|}{|\vec{a}| + |\vec{b}|}\vec{a} + \frac{|\vec{a}|}{|\vec{a}| + |\vec{b}|}\vec{b} \quad \therefore \vec{OC} = \frac{|\vec{b}|\vec{a} + |\vec{a}|\vec{b}}{|\vec{a}| + |\vec{b}|}$$

- (2) (1)から
- $\vec{OC} = \frac{|\vec{b}|\vec{a} + |\vec{a}|\vec{b}}{|\vec{a}| + |\vec{b}|}$
- であるから

$$\therefore \frac{|\vec{OC}}{|\vec{OC}|} = \frac{|\vec{b}|\vec{a} + |\vec{a}|\vec{b}}{||\vec{b}|\vec{a} + |\vec{a}|\vec{b}|}$$

- 12 点 A(1, 0, 0) を通り, ベクトル
- $\vec{n} = (1, 1, 1)$
- に垂直な平面
- $\alpha$
- の方程式は

$$x - 1 + y + z = 0 \dots \textcircled{1}$$

原点と対称な点 P は, 原点を通り方向ベクトルが (1, 1, 1) の直線上にあるから, 点 P の座標は (2t, 2t, 2t) と置く。このとき, 原点と点 P の中点 (t, t, t) は平面①上にあるので,

$$t - 1 + t + t = \text{より } t = \frac{1}{3}$$

したがって, 点 P の座標は  $\left( \frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3} \right)$

- (1) 平面
- $\alpha$
- に垂直なベクトルは、直線
- $l$
- の方程式が

$$\frac{x-1}{1} = \frac{y-0}{\frac{1}{2}} = \frac{z-0}{1} \quad \text{であるから} \quad \left(1, \frac{1}{2}, 1\right)$$

点  $(1, 2, 3)$  を通るので  $\alpha$  は、 $x-1 + \frac{1}{2}(y-2) + z-3 = 0$   
すなわち  $2x + y + 2z - 10 = 0$

- (2) 距離は
- 教
- P.63 点と平面の距離の公式より

$$\frac{|2a + b + 2c - 10|}{\sqrt{2^2 + 1^2 + 2^2}} = \frac{|2a + b + 2c - 10|}{3}$$

- (3) 球の中心の座標を
- $C(a, b, c)$
- とすると、
- $C$
- から 4 つの平面、
- 
- 平面
- $\alpha$
- ,
- $x=0$
- ,
- $y=0$
- ,
- $z=0$
- までの距離がすべて等しいから、

$$\frac{|2a + b + 2c - 10|}{3} = a = b = c$$

よって

$$\frac{|2a + a + 2a - 10|}{3} = a$$

$$\Rightarrow |5a - 10| = 3a$$

$$\Rightarrow 5a - 10 = \pm 3a$$

$$\Rightarrow 5a \mp 3a = 10$$

$$\Rightarrow 8a = 10 \text{ または } 2a = 10$$

$$\Rightarrow a = \frac{5}{4} \text{ または } a = 5$$

ここで、原点から平面  $\alpha$  までの距離は  $\frac{|2 \cdot 0 + 1 \cdot 0 + 2 \cdot 0 - 10|}{\sqrt{2^2 + 1^2 + 2^2}} = \frac{10}{3}$  であるから、  
中心  $C$  が  $(5, 5, 5)$  となる。

$a = 5$  は不適。

したがって、求める半径は  $\frac{5}{4}$

1章の問題 つづき

14

- (1) 原点を通過して、ベクトル  $(1, 1, 1)$  に垂直な平面の方程式は  $x + y + z = 0$  で、  
 交点  $B$  はこの平面と直線  $l$  との交点である。直線  $l$  の方程式の媒介変数表示は

$$(x, y, z) = (1, 2, 0) + t(1, 1, 1) = (1+t, 2+t, t)$$

この点が平面  $x + y + z = 0$  上にあるのは

$$(1+t) + (2+t) + t = 0$$

つまり  $t = -1$  のときで、このとき、交点  $B$  の座標は  $(0, 1, -1)$  である。

- (2) 原点を通り、直線  $l$  を含む平面に垂直なベクトルを  $(a, b, c)$  とすると

$$(a, b, c) \perp (1, 1, 1) \quad \text{かつ} \quad (a, b, c) \perp (0, 1, -1)$$

つまり  $a + b + c = 0 \quad \dots \textcircled{1}$  かつ  $b - c = 0 \quad \dots \textcircled{2}$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} \text{より} \quad a + 2b = 0 \quad \text{よって} \quad a = -2b$$

$$\textcircled{2} \text{より} \quad c = b$$

$$\text{従って} \quad \begin{cases} a = -2k \\ b = k \\ c = k \end{cases} \quad (k \text{は任意}) \text{と表せる。}$$

したがって、求める平面の法線ベクトルの1つは  $(2, -1, -1)$  でありかつ平面は原点を通過するので  
 平面の方程式は  $2x - y - z = 0$

15

$$(1) \quad \begin{cases} x + y + 2z - 1 = 0 & \dots \textcircled{1} \\ 2x - y + z + 1 = 0 & \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1}$ と $\textcircled{2}$ 両方をみたら点  $(x, y, z)$  のもつ条件を求めればよい。

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} \text{から} \quad 3x + 3z = 0 \implies -z = x$$

$$\text{これを}\textcircled{1}\text{に代入して} \quad x + y + 2(-x) - 1 = 0 \implies y - 1 = x$$

$$\text{よって} \quad x = y - 1 = -z$$

16

原点から平面  $\pi$  までの距離  $d$  は 教 P.63 点と平面の距離の公式より

$$d = \frac{|0 - 0 + 0 - 1|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2 + 1^2}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

球面  $S$  と平面  $\pi$  が交わってできる円の半径を  $r$  とすれば  $S$  の半径が 2 であることより、  
 $2^2 = r^2 + d^2$  が成り立つから

$$r^2 = 4 - \frac{1}{3} = \frac{11}{3}$$

$$\text{求める円の面積は} \quad \pi r^2 = \frac{11}{3} \pi$$