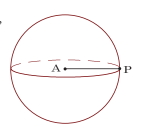
## 第3講 球面と円の方程式

球面は、定点からの距離が一定の図形です。定点(中心)を A, 一定の距離(半径)を r とし、球面上の任意の点を P とおくと、  $|\overrightarrow{AP}|=r$  となります。



点 P の始点を原点 O に変更すると、

$$|\overrightarrow{OP} - \overrightarrow{OA}| = r$$
,  $|\overrightarrow{OP} - \overrightarrow{OA}|^2 = r^2$ 

さて、P(x, y, z)、 $A(x_0, y_0, z_0)$  とおくと、

$$(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2 = r^2$$

展開してまとめると、一般的に、 $x^2 + y^2 + z^2 + ax + by + cz + d = 0$  と表せます。

## 球面の方程式

点  $A(x_0, y_0, z_0)$  を中心とし、半径 r の球面の方程式

$$(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2 = r^2$$

**例題 5** 点 A(2, -1, -4) を中心とし、平面  $\alpha: 3x + 2y - z - 1 = 0$  に接する球面の方程式を求めよ。

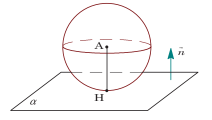
**解** 点 A を通り、平面 $\alpha: 3x + 2y - z - 1 = 0$  ……①に下ろした垂線は、その方向

ベクトルを $\alpha$  の法線ベクトル $\vec{n}$  から流用して、

$$\frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{2} = -(z+4) \cdot \cdots \cdot 2$$

②より, x = 3t + 2, y = 2t - 1, z = -t - 4

①から、
$$3(3t+2)+2(2t-1)-(-t-4)-1=0$$
 
$$14t+7=0\;,\;\;t=-\frac{1}{2}$$



よって、 $x = \frac{1}{2}$ , y = -2,  $z = -\frac{7}{2}$ から、接点 H は H $\left(\frac{1}{2}, -2, -\frac{7}{2}\right)$ となる。

$$AH = \sqrt{\left(\frac{1}{2} - 2\right)^2 + \left(-2 + 1\right)^2 + \left(-\frac{7}{2} + 4\right)^2} = \sqrt{\frac{7}{2}} = \frac{\sqrt{14}}{2}$$

求める球面の方程式は、 $(x-2)^2 + (y+1)^2 + (z+4)^2 = \frac{7}{2}$ 

《注》球面の半径を、点 Aと平面 $\alpha$ の距離として、公式を用いると、

$$h = \frac{\left|3 \times 2 + 2 \times (-1) - (-4) - 1\right|}{\sqrt{3^2 + 2^2 + (-1)^2}} = \frac{\sqrt{14}}{2}$$

空間内の円は,一般的に,球面と平面の交線として 表します。

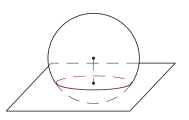
すなわち、球面の方程式を

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} + ax + by + cz + d = 0 \cdots 1$$

また、平面の方程式を

$$px + qy + rz + s = 0 \cdots 2$$

このとき、連立方程式①かつ②として、円を表現するわけです。



## 円の方程式

球面と平面の交線としての円の方程式

$$\begin{cases} x^{2} + y^{2} + z^{2} + ax + by + cz + d = 0 \\ px + qy + rz + s = 0 \end{cases}$$

《注》空間内の円は「球面と平面の交線」として表す以外にも,多様な表現形式があります。たとえば「球面と球面の交線」という扱い方もあります。

**例題 6** 球面  $S: x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 4y - 6z = 22$  と平面  $\alpha: x - 2y - 4z = 4$  が交わってできる円の中心と半径を求めよ。

**M** 
$$S: x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 4y - 6z = 22 \text{ Jb},$$

$$(x+1)^2 + (y-2)^2 + (z-3)^2 = 36$$

これから、Sは中心 A(-1, 2, 3)、半径 6 の球面である。

また、中心Aから平面 $\alpha: x-2y-4z=4$  ……①へ下ろした垂線は、

$$x+1 = \frac{y-2}{-2} = \frac{z-3}{-4} \cdots 2$$

②より, 
$$x = t - 1$$
,  $y = -2t + 2$ ,  $z = -4t + 3$ 

①に代入すると,

$$t-1-2(-2t+2)-4(-4t+3)=4$$

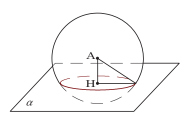
よって, t=1 より, x=0, y=0, z=-1

垂線の足が, 交わりの円の中心 H(0, 0, -1)となり,

$$AH = \sqrt{(-1-0)^2 + (2-0)^2 + (3+1)^2} = \sqrt{21}$$

また、円の半径rは、球面Sの半径が6より、

$$r = \sqrt{6^2 - AH^2} = \sqrt{36 - 21} = \sqrt{15}$$

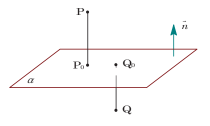


《注》平面は空間を 2 つの領域に分けます。ここで、空間内の点と平面との位置関係 について調べます。

まず、平面 $\alpha$ の法線ベクトルを $\vec{n}=(a,b,c)$ とし、その方程式を

$$f(x, y, z) = ax + by + cz + d = 0$$

ここで、右図のように、平面 $\alpha$  に関して、点 P(p, q, r)が $\vec{n}$  の向きと同じ側にあり、点 Q(p', q', r')が反対側にあるとします。このとき、点 P, Q から平面 $\alpha$  に下ろした垂線の足を、それぞれ  $P_0(p_0, q_0, r_0)$  、 $Q_0(p_0', q_0', r_0')$  と おくと、



$$\overrightarrow{P_0P} = \overrightarrow{kn} \quad (k>0) \cdots 0, \quad \overrightarrow{Q_0Q} = \overrightarrow{ln} \quad (l<0) \cdots 0$$

さて、①より、 $\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{OP_0} + k \overrightarrow{n}$  なので、 $(p, q, r) = (p_0, q_0, r_0) + k(a, b, c)$  このとき、 $ap_0 + bq_0 + cr_0 + d = 0$  であることに注意して、

$$f(p, q, r) = ap + bq + cr + d = a(p_0 + ka) + b(q_0 + kb) + c(r_0 + kc) + d$$
$$= k(a^2 + b^2 + c^2) > 0 \quad (k > 0)$$

$$② \& \circlearrowleft, \ \overrightarrow{\mathrm{OQ}} = \overrightarrow{\mathrm{OQ_0}} + \overrightarrow{ln} \not \nwarrow \mathscr{O} \overleftarrow{\varsigma}, \ (p', \ q', \ r') = (p_0', \ q_0', \ r_0') + l(a, \ b, \ c)$$

このとき、
$$ap'_0 + bq'_0 + cr'_0 + d = 0$$
であることに注意して、

$$f(p', q', r') = ap' + bq' + cr' + d = a(p'_0 + la) + b(q'_0 + lb) + c(r'_0 + lc) + d$$
$$= l(a^2 + b^2 + c^2) < 0 \quad (l < 0)$$

このように、f(x, y, z)の符号によって、点と平面の位置関係が把握できます。 さて、この点に注目すると、例題 6 の解は次のようになります。

球面 S は、中心 A(-1, 2, 3)、半径 6 の球面であり、点 A と平面  $\alpha$  の距離は、

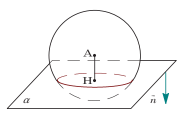
$$h = \frac{\left| -1 - 2 \times 2 - 4 \times 3 - 4 \right|}{\sqrt{1^2 + (-2)^2 + (-4)^2}} = \sqrt{21}$$

三平方の定理を用いると、円の半径 r は  $r = \sqrt{6^2 - h^2} = \sqrt{15}$  である。

ここで, 
$$f(x, y, z) = x - 2y - 4z - 4$$
 とおくとき,

$$f(-1, 2, 3) = -1 - 2 \times 2 - 4 \times 3 - 4 = -21 \le 0$$

これより、右図のように、 $\overrightarrow{HA}$  と $\overrightarrow{n}$  は逆向き、すなわち $\overrightarrow{AH}$  と $\overrightarrow{n}$  は同じ向きになる。 $\overrightarrow{n}$  と同じ向きの単位ベクトルは、 $|\overrightarrow{n}| = \sqrt{21}$  から  $\frac{1}{\sqrt{21}}$   $\overrightarrow{n}$  となり、



$$\overrightarrow{\mathrm{AH}} = h \cdot \frac{1}{\sqrt{21}} \overrightarrow{n} = \overrightarrow{n}$$