

# 幾何学 (Geometry)

## 目次

### 1 立体

1

## 1 立体

**定理 1 : 正多面体の双対性 (dual polyhedron of regular polyhedron)** 立方体の各面を中心として作られる多面体は正八面体となる。逆の操作を正八面体に行うと立方体が得られる。この操作によって、正十二面体と正二十面体が互いに得られ、正四面体からは正四面体を得られる。

この立方体と正八面体、正十二面体と正二十面体、正四面体と正四面体の組は互いに双対であるという。特に正四面体は自己双対である。

錐体の体積 (*volume of conic solid*). ある高さ  $h$  の錐体の底面積を  $S$  とすると、頂点からの高さ  $z$  のところでの断面積  $S'$  の相似比は

$$S : S' = h^2 : z^2$$

で表わすことができる。したがって、

$$S' = \frac{z^2}{h^2} S$$

が成立し断面積  $S'$  を高さで積分することで

$$\begin{aligned} \int_0^h S' dz &= \int_0^h \frac{z^2}{h^2} S dz \\ &= \frac{1}{3} h S \end{aligned}$$

となり、錐体の体積が示された。

□

球の体積 (*volume of sphere*). 原点を中心として半径が  $r$  の球を考える。中心から  $x$  離れた所で球を切断した円の半径  $r'$  は

$$r' = \sqrt{r^2 - x^2}$$

となる。したがって、中心から  $x$  離れた所での断面積  $S_c(x)$  は

$$S_c(x) = \pi(r^2 - x^2)$$

となる。 $x$  を 0 から  $r$  まで積分することで半球の体積  $S'$  は

$$\begin{aligned} S' &= \int_0^r \pi(r^2 - x^2) dx \\ &= \frac{2}{3} \pi r^3 \end{aligned}$$

として得られる。球の体積は半球の体積の倍であるため球の体積  $S$  は

$$S = 2S' = \frac{4}{3} \pi r^3$$

となる。

□