## 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が得られる。

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。しがたって、

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

が成立し断面積 S' を高さで積分することで

$$\int_0^h S'dz = \int_0^h \frac{z^2}{h^2} Sdz$$
$$= \frac{1}{3}hS$$

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 の球のを考える。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

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

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。