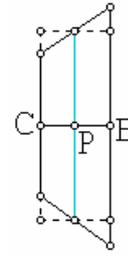
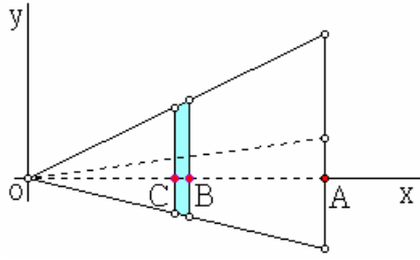
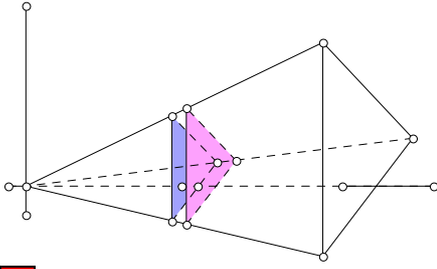


## 三角錐(四面體)的體積

**問**：為何三角錐的體積為  $(\frac{1}{3} \text{底面積} \times \text{高})$ ？



**解**：

將三角錐頂點至於原點，且底面垂直於  $x$  軸  
將高  $OA$  分成  $n$  等分， $C$  與  $B$  之間為第  $k$  等分

令  $OA$  長  $h$ ，則  $OC$  長為  $\frac{k-1}{n}h$ ， $OB$  長為  $\frac{k}{n}h$ ，且令底面積為  $M$

令  $P$  為  $CB$  中點，則  $OP$  長為  $\frac{k-1}{n}h + \frac{k}{n}h$  之半，即  $\frac{(2k-1)h}{2n}$

三角錐在  $P$  點的截面與底面相似，故面積為長度的平方比

令  $P$  點處的截面積為  $m$ ，則  $\frac{m}{M} = \frac{\overline{OP}^2}{\overline{OA}^2} = \frac{(\frac{(2k-1)h}{2n})^2}{h^2}$

所以  $m = \frac{(2k-1)^2}{4n^2} M$

將  $P$  點處的截面積乘以  $\overline{CB}$  長即為  $n$  等分中第  $k$  等分的體積

所以第  $k$  等分的體積為  $\frac{(2k-1)^2}{4n^2} M \times \frac{h}{n}$

所以三角錐的體積為  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{(2k-1)^2}{4n^2} M \times \frac{h}{n}$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{Mh}{4n^3} \sum_{k=1}^n (2k-1)^2$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{Mh}{4n^3} \sum_{k=1}^n (4k^2 - 4k + 1)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{Mh}{4n^3} (4 \times \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - 4 \times \frac{n(n+1)}{2} + n)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{Mh}{4n^3} (\frac{4n^3 - n}{3})$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{Mh}{4n^3} \times \frac{4n^3}{3} - \frac{Mh}{4n^3} \times \frac{n}{3})$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{Mh}{3} - \frac{Mh}{12n^2})$$

$$= \frac{Mh}{3}$$

所以，三角錐的體積為  $(\frac{1}{3} \text{底面積} \times \text{高})$

**問題**：四角錐的體積又為何？

