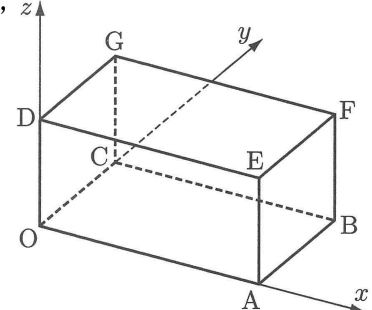


2016年環境情報学部 第2問

- 2 図のような $O(0, 0, 0)$, $A(2, 0, 0)$, $B(2, 1, 0)$, $C(0, 1, 0)$, $D(0, 0, 1)$, $E(2, 0, 1)$, $F(2, 1, 1)$, $G(0, 1, 1)$ を頂点とする直方体を, 平面 $x+y+z = a$ ($1 < a < 3$) で切断したとき, その断面の面積 S は

$$\frac{\sqrt{16}}{17} \left([18] a^2 + [20] a + [22] \right)$$



となる.

また, 切断した断面の各頂点と $O(0, 0, 0)$ を結んでできる角錐の体積 V は,

$$a = \frac{[24]}{[27]} + \sqrt{[25] [26]}$$

のときに最大になる. このとき,

$$V = \frac{[28] [29]}{[34] [35]} + \frac{[30] [31]}{\sqrt{[32] [33]}}$$

である.