# 星型八面体を任意の平面で切る

hsjoihs

#### 1. 問題

1 辺の長さが 2 である立方体を考える。この立方体の 8 つの頂点のうち隣り合わない 4 頂点を結んで得られる正四面体と、残りの 4 頂点を結んで得られる正四面体との和集合を考える。これは星型八面体 (stella octangula) と呼ばれる立体になるが、これを任意の平面で切ったときの断面積を求めよ。

#### 2. 座標設定

問題文のシンプルさに反しておそろしく凶悪な問題である。 我々には 3 次元立体の直観など 生えていないのだなぁということを思い知らせてくれる。

なにはともあれ、座標を設定してパラメータをとって数式で殴るところから始める。立方体の頂点を  $(X,Y,Z)=(\pm 1,\pm 1,\pm 1)$  とすれば、片方の正四面体は

$$X + Y + Z \ge -1 \ \land \ X - Y - Z \ge -1 \ \land \ -X + Y - Z \ge -1 \ \land \ -X - Y + Z \ge -1$$

を満たす点の集合であって、もう片方が

$$X + Y - Z \ge -1 \ \land \ X - Y + Z \ge -1 \ \land \ -X + Y + Z \ge -1 \ \land \ -X - Y - Z \ge -1$$

を満たす点の集合である。切る平面の法線ベクトルのひとつを  $\left(\sin T\cos P,\sin T\sin P,\cos T\right)$  と してやると、平面と原点との符号付き距離を  $z_0$  としたとき  $X\sin T\cos P+Y\sin T\sin P+Z\cos T=z_0$  が 平面の式になる。

ここで 
$$\begin{pmatrix} \sin T \cos P \\ \sin T \sin P \\ \cos T \end{pmatrix}$$
,  $\begin{pmatrix} -\cos T \cos P \\ -\cos T \sin P \\ \sin T \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} \sin P \\ -\cos P \\ 0 \end{pmatrix}$  が正規直交基底を成すことから、

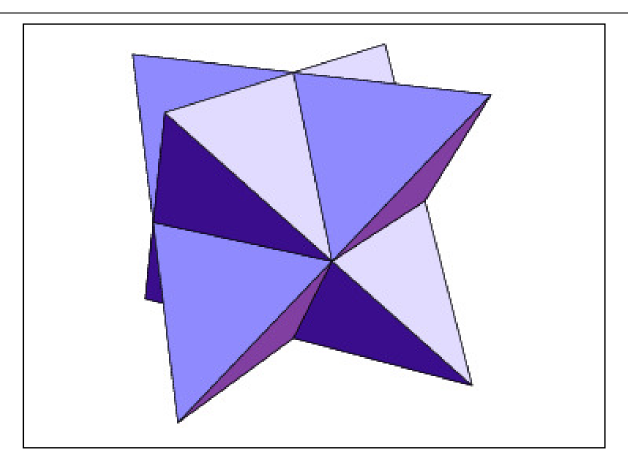


図 1 星型八面体 (stella octangula)

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\cos T \cos P & -\cos T \sin P & \sin T \\ \sin P & -\cos P & 0 \\ \sin T \cos P & \sin T \sin P & \cos T \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix}$$

という座標系でものごとを考えれば、切断平面の式が $z=z_0$ であり扱いやすくなる。

直交行列であるから逆変換を求めるのは簡単であり、

$$\begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\cos T \cos P & \sin P & \sin T \cos P \\ -\cos T \sin P & -\cos P & \sin T \sin P \\ \sin T & 0 & \cos T \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

ということで、 正四面体に属する条件を xyz 座標系で書き直して  $z=z_0$  と固定することで断面を xy 平面上に得ることができる。

## 3. 切る

まずは片方の正四面体

$$X + Y + Z \ge -1 \ \land \ X - Y - Z \ge -1 \ \land \ -X + Y - Z \ge -1 \ \land \ -X - Y + Z \ge -1$$

を扱う。 そのためには頂点候補が要る。 それぞれの不等号を等号に変えて得られる条件を ppp, pnn, npn, nnp と書くことにすると、全然難しくはないがやたら手間のかかる計算により、

ppp ∧ pnn (図の赤) は

$$(x,y) = \left(\frac{-z_0 \sin P \cos T - \cos P - z_0 \sin T}{\sin P \sin T - \cos T}, \frac{-\sin T + \sin P \cos T - z_0 \cos P}{\sin P \sin T - \cos T}\right)$$

 $npn \wedge ppp$  (図の紫) は

$$(x,y) = \left(\frac{-\sin P - z_0 \sin T - z_0 \cos P \cos T}{\cos P \sin T - \cos T}, \frac{\sin T - \cos P \cos T + z_0 \sin P}{\cos P \sin T - \cos T}\right)$$

 $pnn \wedge npn$  (図のオレンジ) は

$$(x,y) = \left(\frac{1 - z_0 \cos T}{\sin T}, \frac{(\cos P - \sin P)(\cos T - z_0)}{(\sin P + \cos P)\sin T}\right)$$

 $ppp \wedge nnp$  (図の緑) は

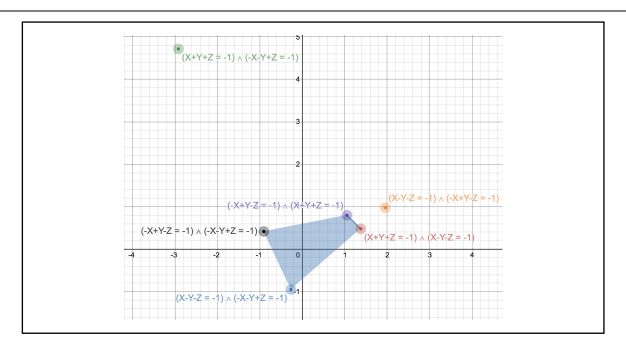
$$(x,y) = \left(\frac{-1 - z_0 \cos T}{\sin T}, -\frac{(z_0 + \cos T)(\cos P + \sin P)}{\sin T(\sin P - \cos P)}\right)$$

 $npn \wedge nnp$  (図の黒) は

$$(x,y) = \left(-\frac{\left(\cos P + z_0 \sin P \cos T - z_0 \sin T\right)}{\cos T + \sin P \sin T}, \frac{\cos T \sin P + \sin T - z_0 \cos P}{\cos T + \sin P \sin T}\right)$$

 $pnn \wedge nnp$  (図の青) は

$$(x,y) = \left(-\frac{z_0 \cos P \cos T + \sin P - z_0 \sin T}{\cos T + \cos P \sin T}, \frac{-\cos P \cos T - \sin T + z \sin P}{\cos T + \cos P \sin T}\right)$$



 $\boxtimes$  2  $T=0.423, P=0.257, z_0=0.22$ https://www.desmos.com/calculator/7hnbfebsp4

となる。

### 4. 条件分岐

先ほどの雑な計算は全て 0 除算のリスクを孕んでいる。とはいえ実際のところこれは当たり前であり、むしろないとおかしい。というのも、ppp,pnn,npn,nnp それぞれの条件は「正四面体を構成する面上にあるかどうか」 なので、 たとえば  $ppp \land pnn$ (図の赤) が 0 除算を起こす条件というのは 「『ppp かつ pnn』、 つまり 『(X,Y,Z)=(-1,-1,1) と (X,Y,Z)=(-1,1,1) を結ぶ直線』が切断平面と平行であるとき」のはずである。そのような状況は存在するはずであり、したがって 0 除算リスクも存在しなければならない。

せっかくなので代数的にも確認しよう。 赤の 0 除算条件は  $\sin P\sin T=\cos T$ であり、これは法線ベクトルが XYZ 座標系で  $\left(\pm\sqrt{1-2a^2},a,a\right)$  という形であることを意味する。  $\mathbb{F}(X,Y,Z)=\left(-1,-1,1\right)$  と  $\left(X,Y,Z\right)=\left(-1,1,-1\right)$  を結ぶ直線』の方向ベクトルの一つは  $\left(X,Y,Z\right)=\left(0,-2,2\right)$  であって、これは切断平面の法線ベクトルと明らかに直交する。

とまあ 0 除算条件という等式条件は幾何学的考察が簡単なのでよいが、問題は不等式条件である。これはつらいので、少しでも条件を削るべく対称性を用いる。具体的には、 $z_0 \geq 0$  として、球面の 8 分の 1、 $0 \leq T \leq \pi, 0 \leq P \leq \frac{\pi}{4}$  で片方の正四面体だけを考える。これが解ければ球面の 16 分の 1、 $0 \leq T \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq P \leq \frac{\pi}{4}$  での星型八面体と平面との交わりを求めるこ

とができる。

試しに P=0.2 で相図を書いてみる。そこから相図を予想する。とりあえず「赤紫  $\Leftrightarrow$  橙」「紫緑  $\Leftrightarrow$  黒」「緑青  $\Leftrightarrow$  赤」「青橙  $\Leftrightarrow$  黒」「青黒  $\Leftrightarrow$  橙」「赤青  $\Leftrightarrow$  緑」の 6 本の境界はありそう。

まず「赤紫 ⇔ 橙」。 これは  $X+Y+Z \geq -1$  を橙が満たしているかどうかによる分岐であり、条件は  $1+\frac{2(z_0-\cos T)}{(\sin P+\cos P)\sin T} \geq -1$  である。この分岐は  $0\leq P\leq \frac{\pi}{4}$  の条件のもとで常に所望の範囲を二分し、その境界は  $(z_0,T)=(1,0)$  と  $(z_0,T)=(0,\cot^{-1}(\sin P+\cos P))$  を通過する曲線である。

次に「紫緑  $\Leftrightarrow$  黒」と「青橙  $\Leftrightarrow$  黒」。 これはそれぞれ  $X+Y+Z\geq -1$  と  $X-Y-Z\geq -1$  を 悪が満たしているかどうかによる分岐であり、条件は  $1+\frac{2(z_0-\sin T\cos P)}{\cos T+\sin P\sin T}\geq -1$  かつ  $1-\frac{2(z_0-\sin T\cos P)}{\cos T+\sin P\sin T}\geq -1$  である。

一見  $\cos T + \sin P \sin T$  の符号が途中で変わるために  $T = \cot^{-1}(-\sin P)$  あたりで面倒に見え、実際片方の条件のみではそうなるが、図から分かるように 2 つの条件を合わせればこの境界は実際には効いてこない。

次。「緑青  $\Leftrightarrow$  赤」。 これは  $-X-Y+Z \geq -1$  を赤が満たしているかどうかによる分岐であり、条件は  $1+\frac{-2(z_0+\cos P\sin T)}{\sin P\sin T-\cos T} \geq -1$  である。 だが、 この条件で書くと 0 除算条件よりやっぱり横線が入って面倒なので、 $-X+Y-Z \geq -1$  を赤が満たしているかどうかの分岐も入れてみる。 すると追加で  $1+\frac{2(z_0+\cos P\sin T)}{\sin P\sin T-\cos T} \geq -1$  を要求することとなり、かつこの境界はさっき橙でやったやつと一致してくれる。

ということで、相図の境界を定めるのは4本の正弦波

$$z_0 = \cos T \pm (\sin P + \cos P) \sin T$$
 
$$z_0 = -\cos T \pm (\sin P - \cos P) \sin T$$

であることがわかった。答えだけ見るとかなり簡単だな。いい感じの幾何的考察でサクッと 出せそう。

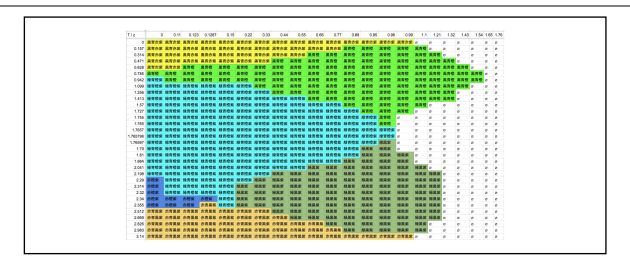


図 3P = 0.2 における相図 (実測)

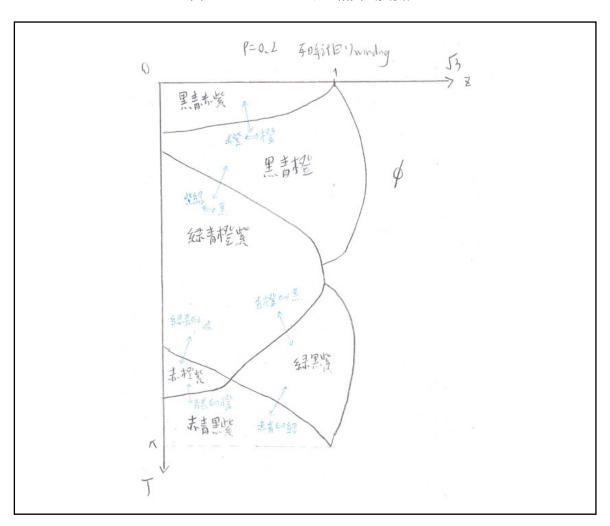


図 4P = 0.2 における相図 (予想)。緑青橙紫と  $\emptyset$  との境界は線ではなく点かも。

ということで、 $z_0 \geq 0$  で  $0 \leq T \leq \pi, 0 \leq P \leq \frac{\pi}{4}$  において相は 7 つ。

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

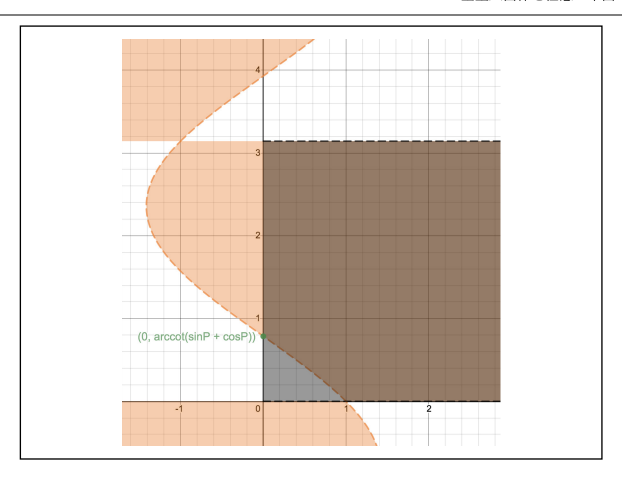


図5赤紫⇔橙(図の橙)

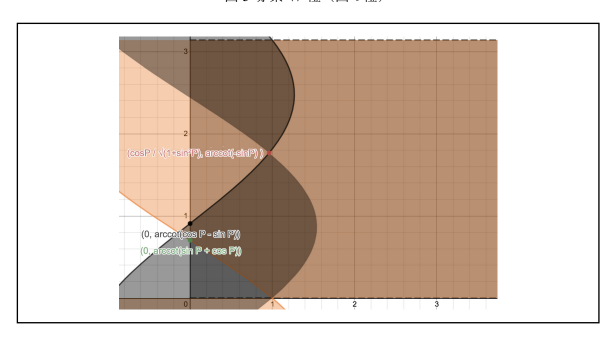


図6紫緑⇔黒、青橙⇔黒(図の黒)

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

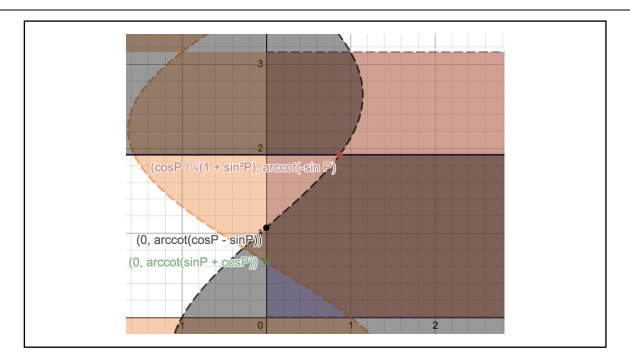


図 7 紫緑 ⇔ 黒のみ

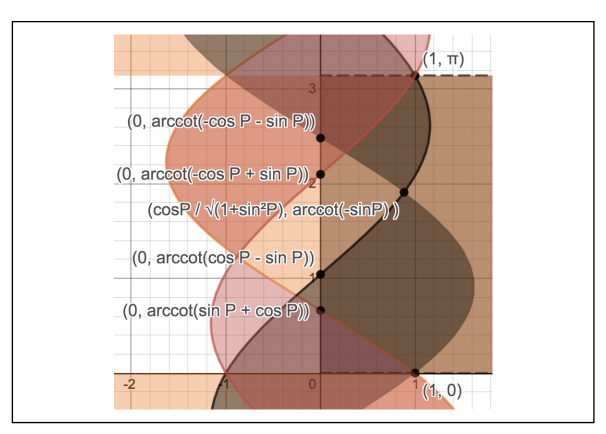


図8緑青⇔赤と追加の【橙紫⇔赤】

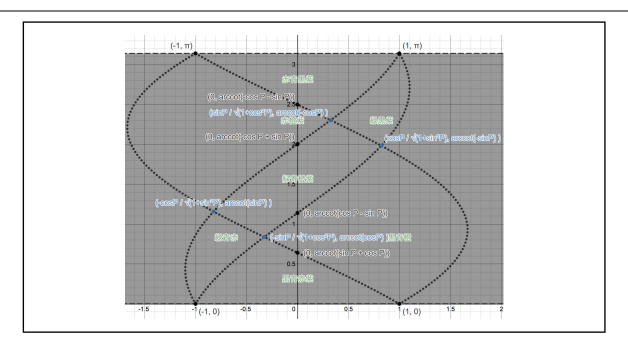


図 9 最終的な相図

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a

a