

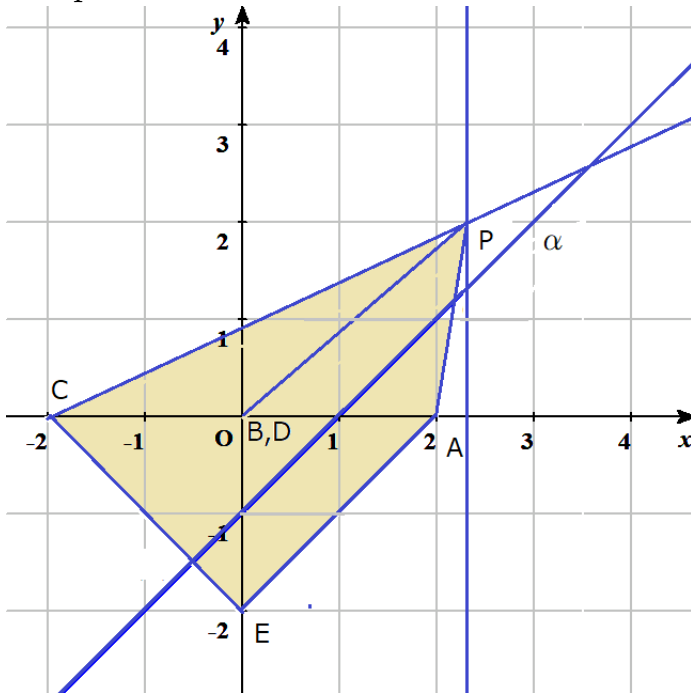
理系第3問

座標空間内に5点 $A(2, 0, 0)$, $B(0, 2, 0)$, $C(-2, 0, 0)$, $D(0, -2, 0)$, $E(0, 0, -2)$ を考える。線分 AB の中点 M と線分 AD の中点 N を通り、直線 AE に平行な平面を α とする。さらに、 p は $2 < p < 4$ をみたす実数とし、点 $P(p, 0, 2)$ を考える。

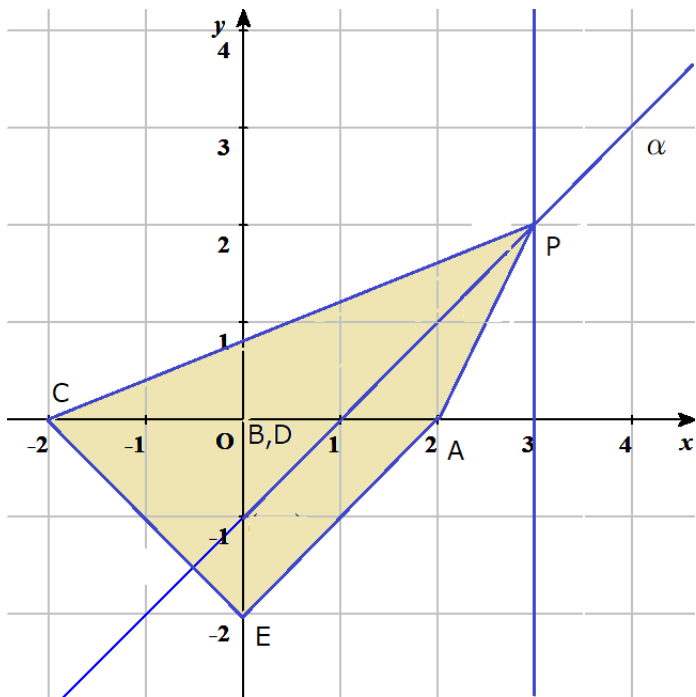
- (1) 八面体 $PABCDE$ の平面 $y = 0$ による切り口および、平面 α の平面 $y = 0$ による切り口を同一平面上に図示せよ。
- (2) 八面体 $PABCDE$ の平面 α による切り口が八角形となる p の範囲を求めよ。
- (3) 実数 p が (2) で定まる範囲にあるとする。八面体 $PABCDE$ の平面 α による切り口のうち $y \geq 0, z \geq 0$ の部分を点 (x, y, z) が動くとき、座標平面上で点 (y, z) が動く範囲の面積を求めよ。

(1)

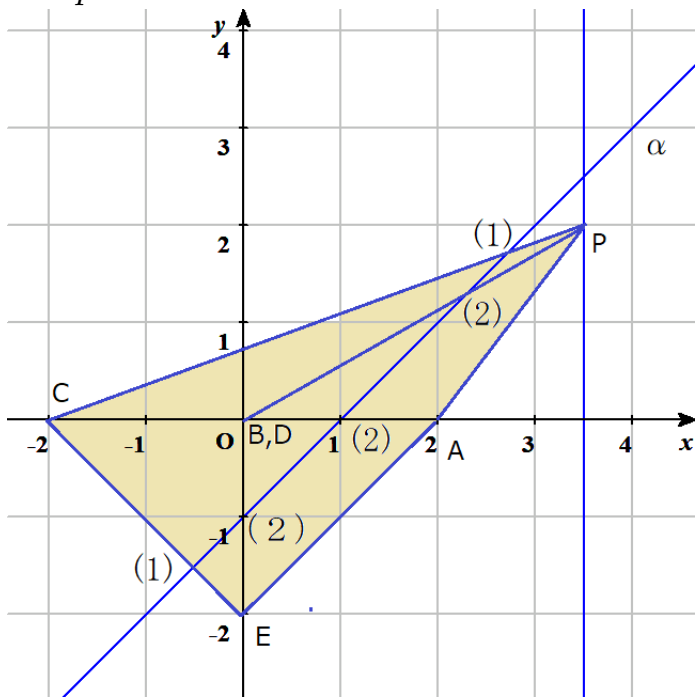
(i) $2 < p < 3$ のとき



(ii) $p = 3$ のとき



(iii) $3 < p < 4$ のとき



(カッコ内の数字は重なって見える交点の数)

(2)

辺 PC が α と交わる条件から $3 < p < 4$

(3)

直線 BP: $\frac{x}{p} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z}{2} = t$ と $\alpha: z = x-1$ の式より $t = \frac{1}{p-2}$

よって α との交点 S は $(y, z) = \left(2 \cdot \frac{p-3}{p-2}, 2 \cdot p - 2 \right)$

また、直線 CP: $z = \frac{2}{p+2}(x+2)$ ($y=0$) と α の交点 T は $(y, z) = \left(0, \frac{6}{p} \right)$

$$M(y, z) = (1, 0)$$

四角形 OMST の面積を求めて、 $\frac{7p - 8}{p(p - 2)}$

◆コメント◆

空間図形を想像する力があるといいですが、(1) を解く過程でだいたい状況は見えてくるので、それで突進しても大丈夫です。直線 BP と α の交点を求めるところも定型パターンで無理はありませんが、他の問題を先にやってから分母が $p - 2$ の計算が続くと、何となく手が疲れてきます。分数式の計算が連続すると、実は思いのほか労力を消耗するので、差が付きやすいです。だからこそ東大入試の定番になっています。そういうところは、独特の手の動きに慣れていくといいでしょう。