## 高 2HL 数学 小テスト 1 学期第 4 講

①点 A(2,-3,1) を通り、 $\vec{u}=(-1,3,4)$  を方向ベクトルとする直線を l とする。 l とxz 平面との交点Pの座標を求めよ。

[解]l上の点L(x,y,z)とすると

$$\overrightarrow{OL} = \overrightarrow{OA} + t\vec{u} \ (t は実数)$$

$$= (2,-3,1) + t(-1,3,4)$$

$$= (-t+2,3t-3,4t+1)$$

$$x = -t + 2$$
,  $y = 3t - 3$ ,  $z = 4t + 1$ 

xz 平面との交点より y=0

よって 交点 P(1,0,5)

②点 A(0,-1,-2) を通り、方向ベクトルが  $\vec{d}_1 = (-2,3,5)$  の直線 l と、点

B(-3,1,2) を通り、方向ベクトル  $\vec{d}_2=(-1,4,6)$  の直線 m が交わることを示せ。

また、その交点を求めよ。

[解]l上の点 $P(x_1, y_1, z_1)$ , m上の点 $Q(x_2, y_2, z_2)$ とする

$$\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{OA} + t \overrightarrow{d}_1 = (-2t, 3t - 1, 5t - 2) (t は実数)$$
より

$$x_1 = -2t$$
,  $y_1 = 3t - 1$ ,  $z_1 = 5t - 2$ 

$$\overrightarrow{OQ} = \overrightarrow{OB} + s\overrightarrow{d}_2 = (-s - 3, 4s + 1, 6s + 2) (s は実数) より$$

$$x_2 = -s - 3$$
,  $y_2 = 4s + 1$ ,  $z_2 = 6s + 2$ 

$$x_1=x_2$$
 ,  $y_1=y_2$  ,  $z_1=z_2$   $\updownarrow$   $\emptyset$   $t=2$  ,  $s=1$ 

よって*lとBC* は交わる また、交点は (-4,5,8)