3 空間に平面  $\pi:3x+2y+z=1$  と 2 直線

$$l_1: \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4}, \quad l_2: \frac{x}{2} = y+1 = z$$

- (1) 平面  $\pi$  と直交し,直線  $l_1$  を含む平面の方程式を求めよ.
- (2) 平面  $\pi$  と直交し,2 直線  $l_1$ , $l_2$  と交わる直線の方程式を求めよ.