

問題 2.1. (1) $(2 + 2t, 4 + t)$

(2) $(-t, 3t - 2)$

(3) $(-2t - 2, -t + 2)$

問題 2.2. (1) $x - 2y + 6 = 0$

(2) $3x + y + 2 = 0$

(3) $x - 2y + 6 = 0$

問題 2.3. (1) $x - 2y + 6 = 0$

(2) $3x + y + 2 = 0$

(3) $x - 2y + 6 = 0$

問題 2.4, 2.5, 2.6

(1) $2x - y + z = 5$

(2) $-2x + 3y + 5z = 0$

(3) $x + y - 3z = -2$