Úlohy 6

1. Nájdite spoločné body (spolu s ich násobnosťou) kriviek daných v ${\cal P}_2$ rovnicami

$$x_1^3 - 3x_1x_0x_2 + x_2^3 = 0$$
$$x_1^2 - 3x_1x_0 + x_2^2 = 0$$

$$x_1^2 - 3x_1x_0 + x_2^2 = 0$$