

## Materi Diskusi 1 Forum

1. Misal  $A = \left\{ (x, y) : x = s, y = \frac{3-s}{2}, s \in \mathbb{R} \right\}$  dan  $B = \left\{ (x, y) : x = 3 - 2t, y = t, t \in \mathbb{R} \right\}$  maka tunjukkan  $A = B$
2. Tuliskan penulisan (representasi) yang berbeda untuk himpunan penyelesaian dari persamaan  $-8x_1 + 2x_2 - 5x_3 + 6x_4 = 1$