

$= \{a_3t^3 + a_2t^2 + a_1t + a_0 \in P_3(\mathbb{R}) \mid a_3 - a_2 + a_1 = 0\}$  e  $S_2 = [t^3 + 2t^2 + t, t^2 + t + 1, t^3]$  dois subespaços de  $P_3(\mathbb{R})$ .

- a) (1 ponto) Determine a base e a dimensão de  $S_1 \cap S_2$ .
- b) (0.5 ponto) Seja  $p(t) = 3t^3 + 4t^2 + t - 2$ , verifique se  $p(t) \in S_1 \cap S_2$ .
- c) (1 ponto) Determine um subespaço  $W$  de  $P_3(\mathbb{R})$  tal que  $S_1 \oplus W = P_3(\mathbb{R})$ .

