

## Lösungen 2004 (Ausschnitt)

1.2  $x_{01} = -2$ ;  $x_{02} = 0$ ;  $x_{03} = 4$

1.3  $P_{MAX}(-1, 10; 1, 26)$   $P_{MIN}(2, 43; -4, 23)$   $P_W(0, 67; -1, 48)$

1.5 t.:  $y = f_3(x) = 3x + 6$

1.6  $71,59^\circ$

1.7  $A \approx 4,33 FE$