

$\circ$   $\lambda = -10^1 : (7, 4, 4)$      $\square$   $\lambda = -10^3 : (5, 4, 1)$     ..... Slope 2  
 $\circ$   $\lambda = -10^1 : (5, 4, 1)$      $+$   $\lambda = -10^5 : (7, 4, 4)$     - - Slope 3  
 $\square$   $\lambda = -10^3 : (7, 4, 4)$      $+$   $\lambda = -10^5 : (5, 4, 1)$     — Slope 4

