

$\text{---}\circ\text{---}$   $\lambda = -10^1 : (10, 5, 4)$      $\text{---}\square\text{---}$   $\lambda = -10^2 : (5, 5, 1)$      $\cdots$  Slope 2  
 $\text{---}\circ\text{---}$   $\lambda = -10^1 : (5, 5, 1)$      $\text{---}+\text{---}$   $\lambda = -10^3 : (10, 5, 4)$      $\text{---}$  Slope 4  
 $\text{---}\square\text{---}$   $\lambda = -10^2 : (10, 5, 4)$      $\text{---}+\text{---}$   $\lambda = -10^3 : (5, 5, 1)$      $\text{---}$  Slope 5

