

λ_1

$IQ \ (\varepsilon_{ij} = 0)$

$IQ \ (\varepsilon_{ij} = 0)$

$OL \ (\eta_\sigma + \eta_c > 0)$

λ_1

$IQ \ (f_{ij} < f_{ii})$

$IQ \ (f_{ij} > f_{ii})$

$OL \ (\eta_\sigma + \eta_c = 0)$

$\partial L^* \ (\eta_\sigma + \eta_c = 0)$





