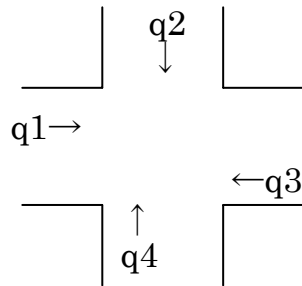


図 5-8 現示と交差点の需要率

現示 1 の需要率 $\lambda_1 = \max\left(\frac{q_1}{s_1}, \frac{q_3}{s_3}\right)$

現示 2 の需要率 $\lambda_2 = \max\left(\frac{q_2}{s_2}, \frac{q_4}{s_4}\right)$

交差点の需要率 $\lambda = \lambda_1 + \lambda_2$



	現示 1	現示 2