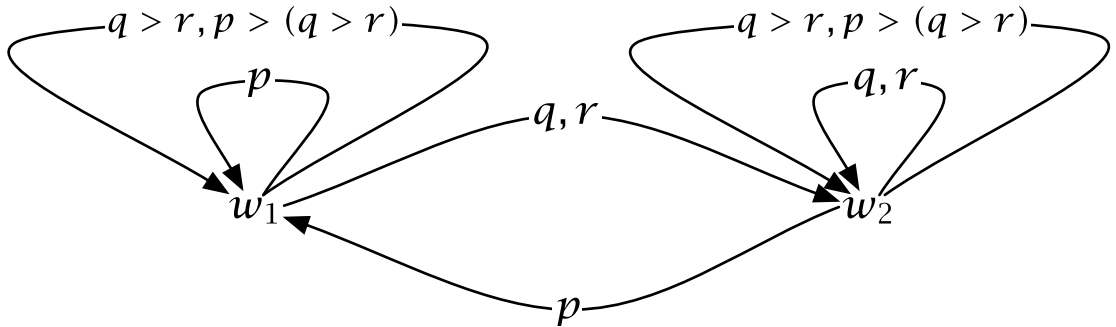


Model showing $p > (q > r) \not\equiv_{C_2} q > (p > r)$



p

$\neg p$

$\neg q$

q

$\neg r$

r

$q > r$

$q > r$

$p > (q > r)$

$p > (q > r)$

$\neg(p > r)$

$\neg(p > r)$

$\neg(q > (p > r))$

$\neg(q > (p > r))$