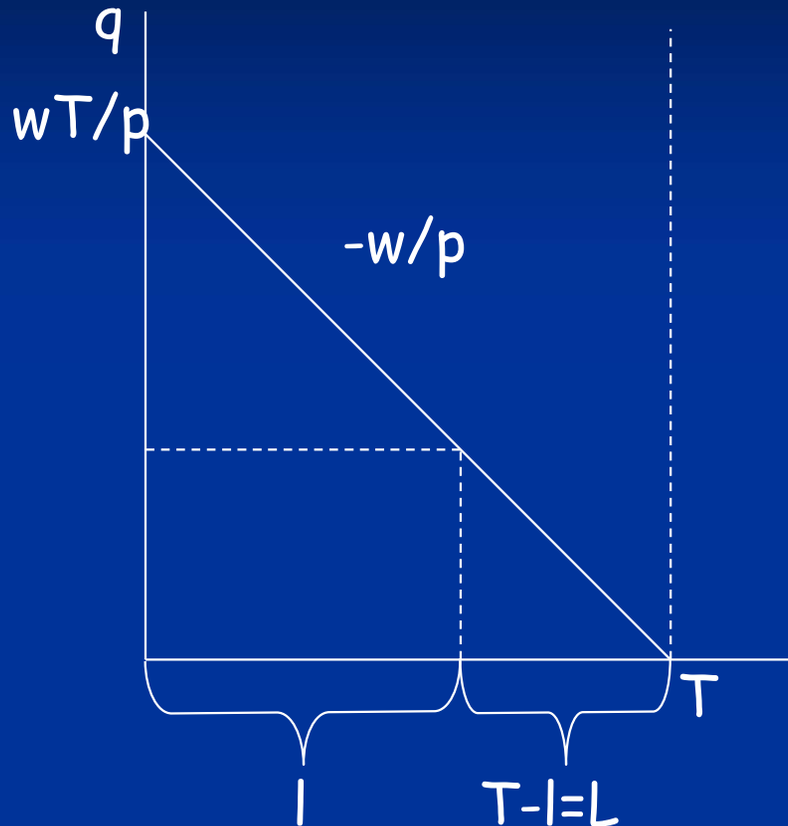


# L'offerta di lavoro



$$pq = w(T - l)$$

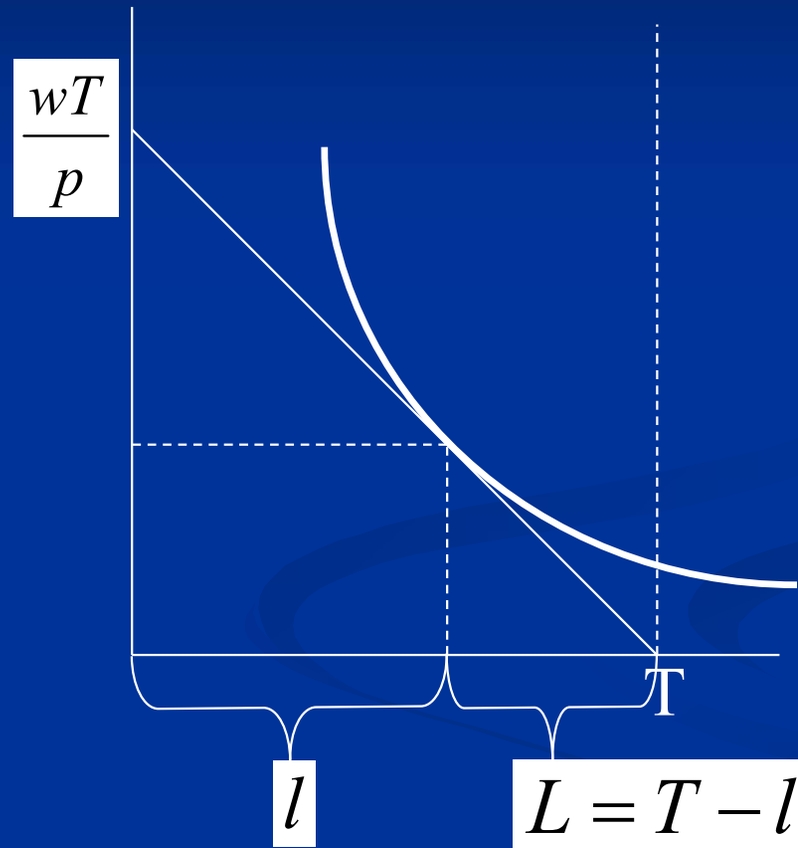
$$pq + wl = wT$$

Costo opportunità del tempo libero

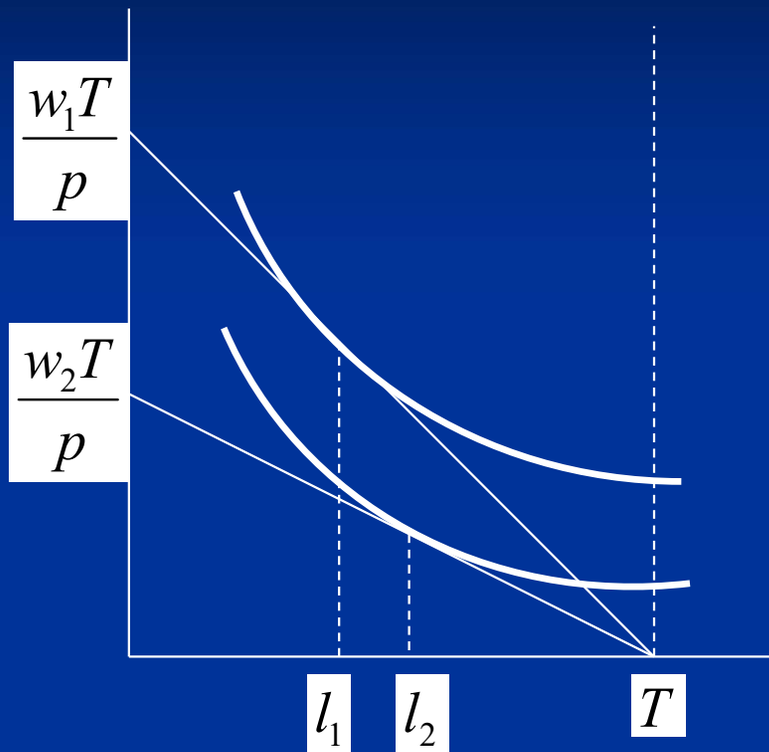
Valore della dotazione del tempo - Reddito pieno

# L'offerta di lavoro

$$\max_{q,l} U(q,l)$$
$$s.v. \quad pq + wl \leq wT$$



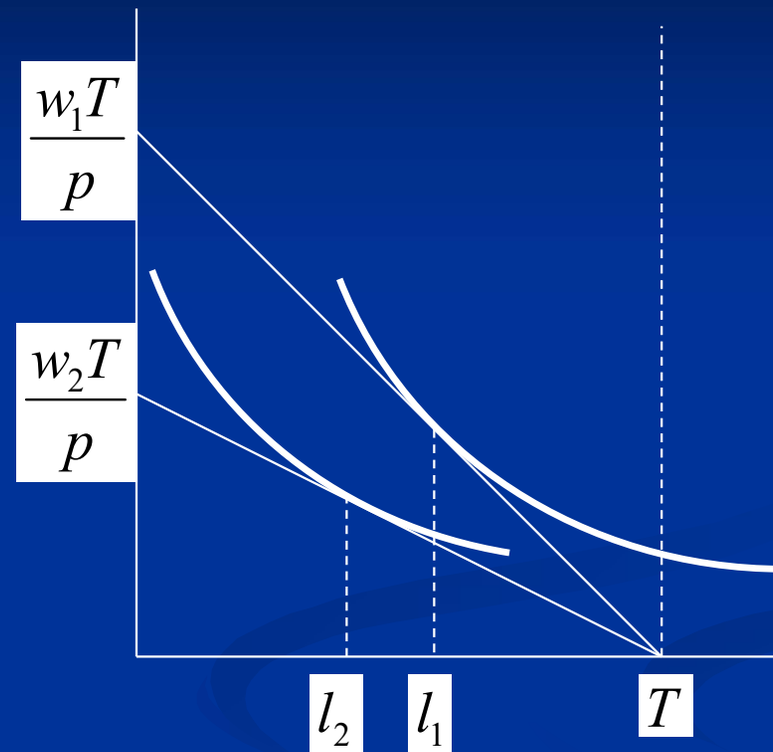
# L'offerta di lavoro



$$L_1 = T - l_1 > T - l_2 = L_2$$



Una riduzione del salario fa diminuire l'offerta di lavoro

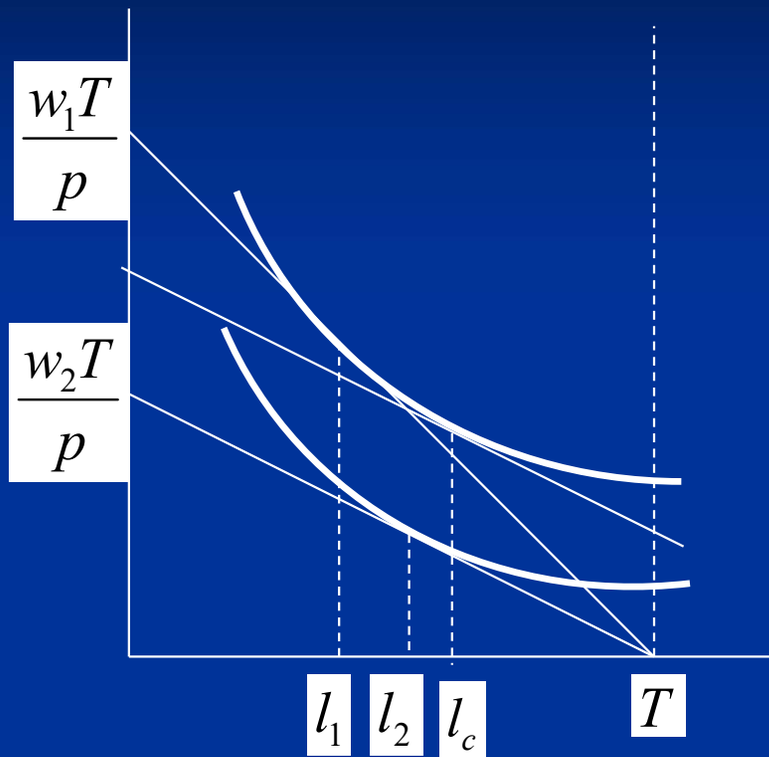


$$L_1 = T - l_1 < T - l_2 = L_2$$



Una riduzione del salario fa aumentare l'offerta di lavoro

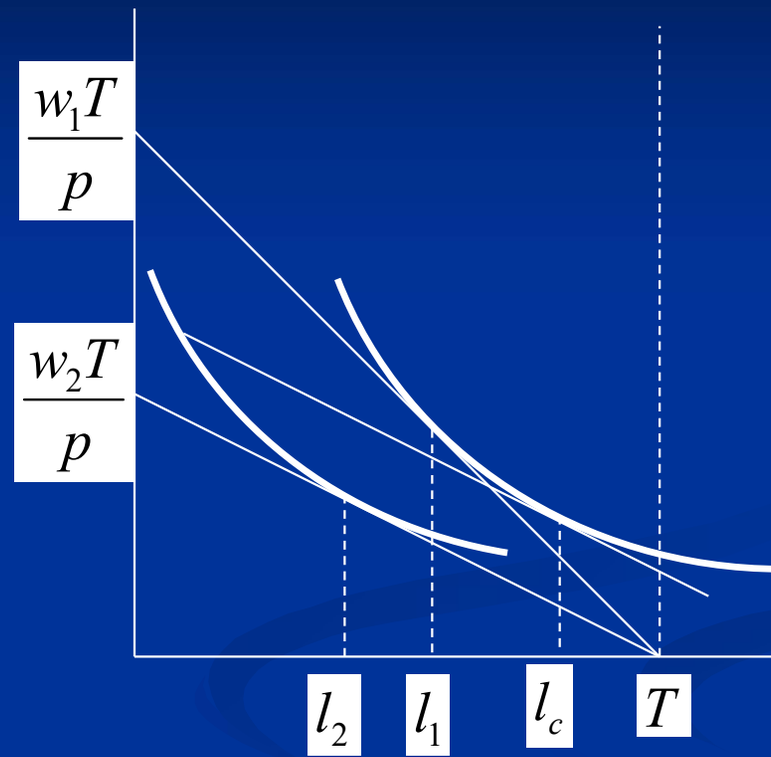
# L'offerta di lavoro



$$L_1 = T - l_1 > T - l_2 = L_2$$



L'effetto sostituzione  
prevale sull'effetto reddito

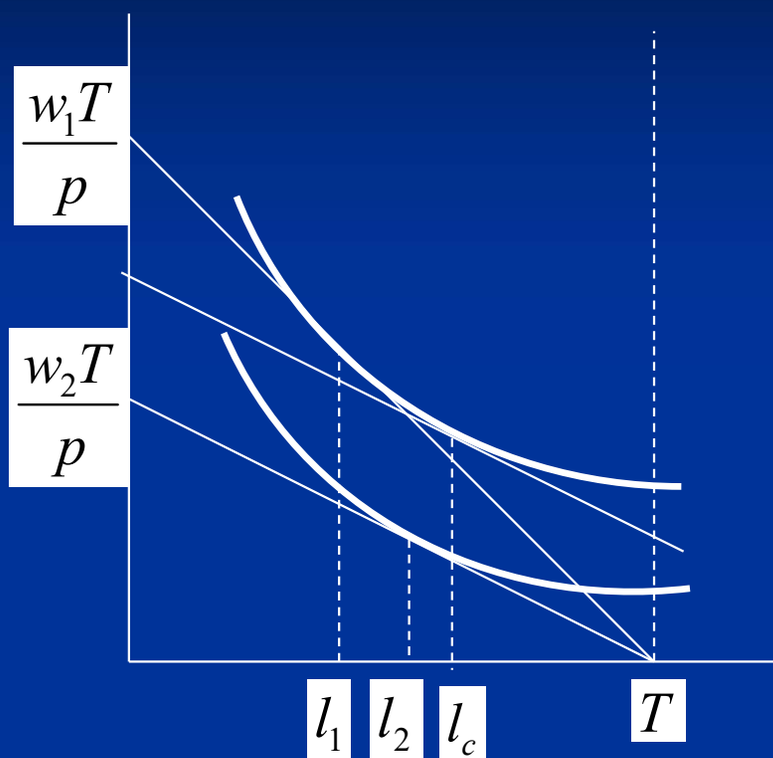


$$L_1 = T - l_1 < T - l_2 = L_2$$



L'effetto reddito prevale  
sull'effetto sostituzione

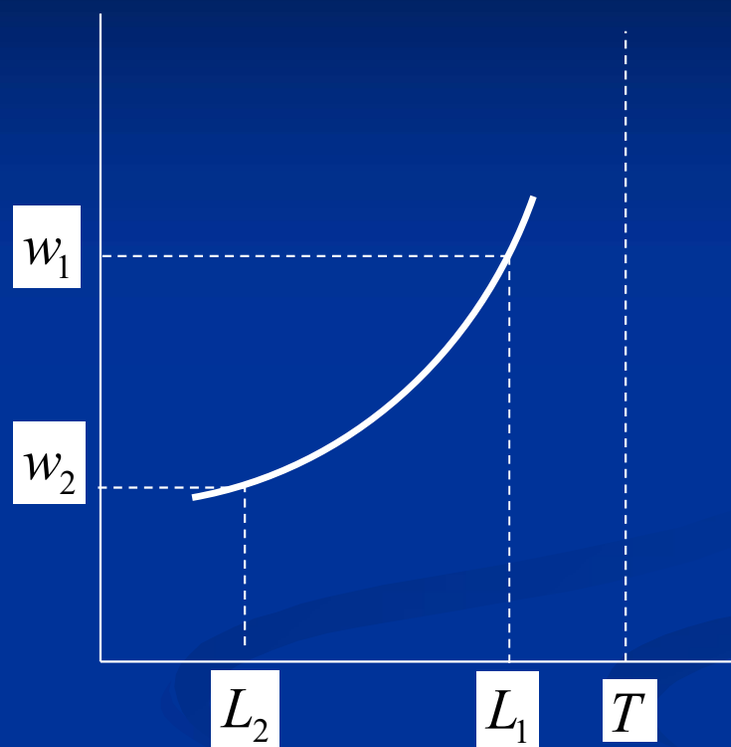
# L'offerta di lavoro



$$L_1 = T - l_1 > T - l_2 = L_2$$

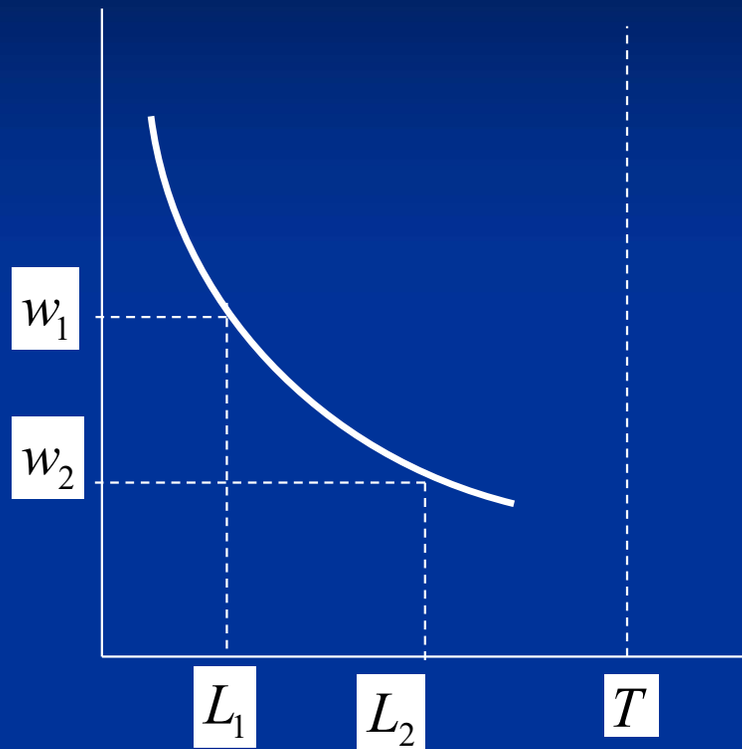


L'effetto sostituzione  
prevale sull'effetto reddito

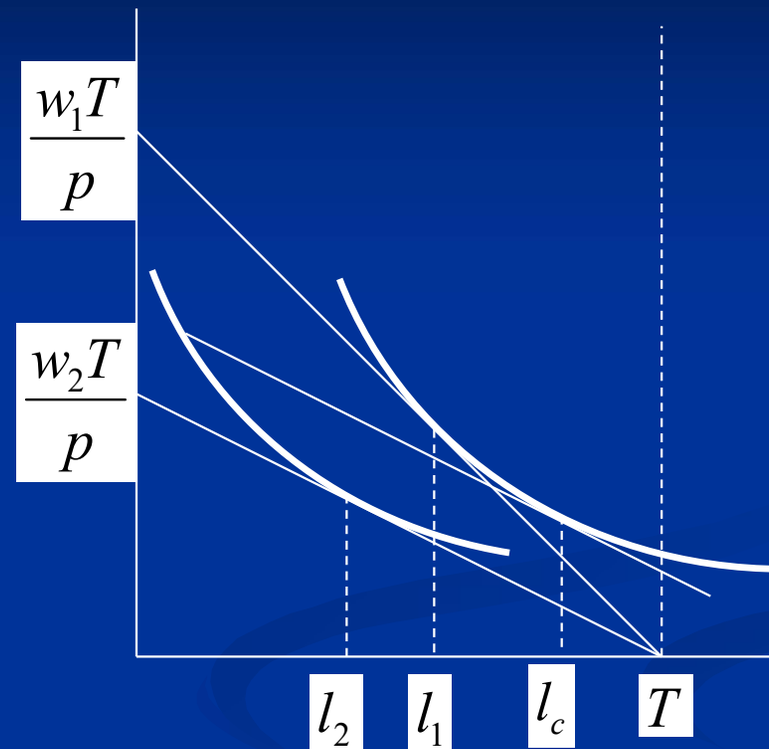


Curva d'offerta di lavoro  
inclinata positivamente

# L'offerta di lavoro



Curva di offerta di lavoro  
inclinata negativamente

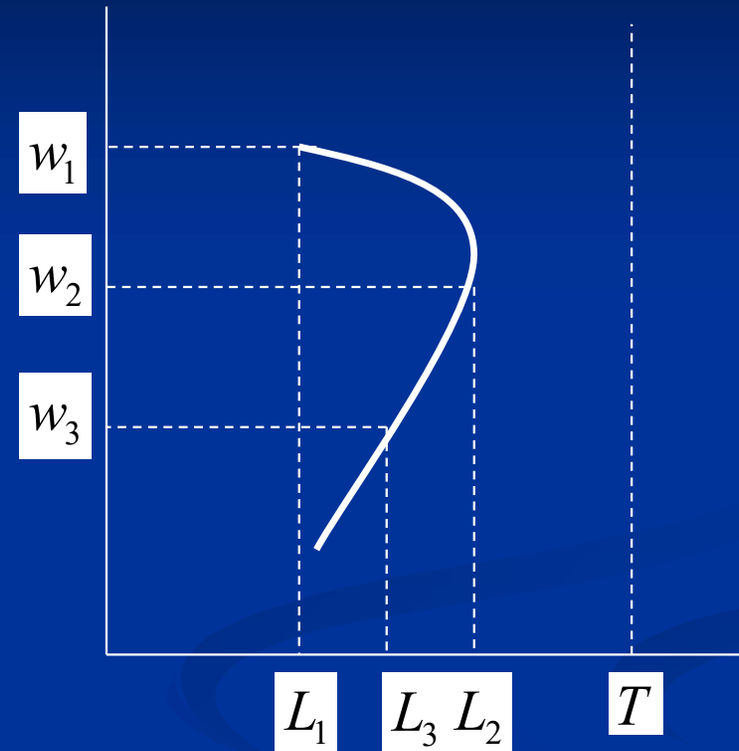
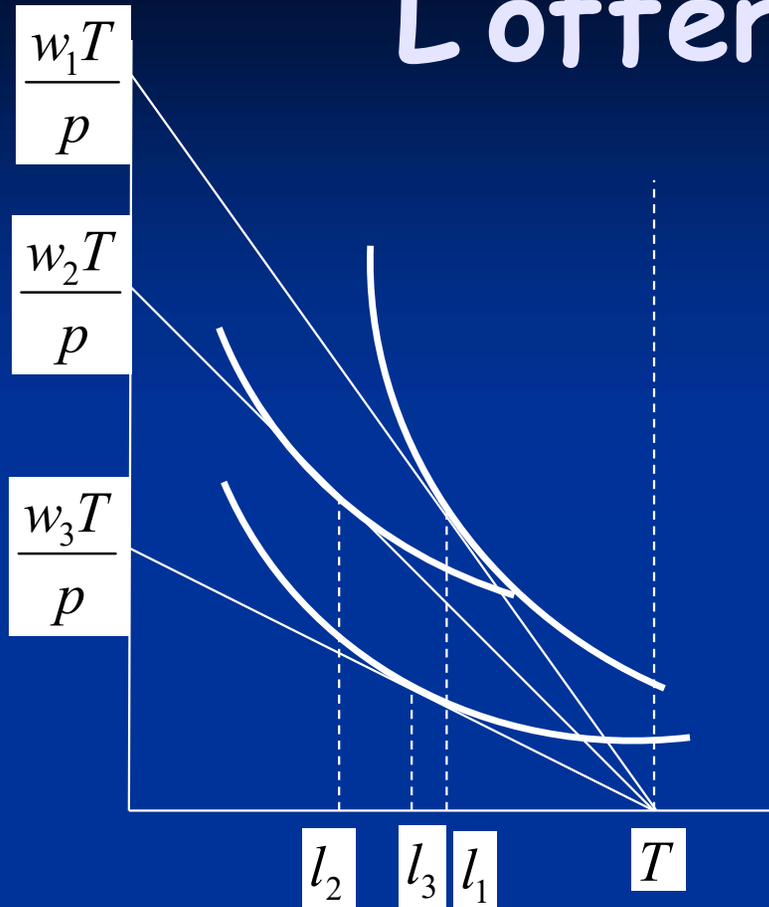


$$L_1 = T - l_1 < T - l_2 = L_2$$



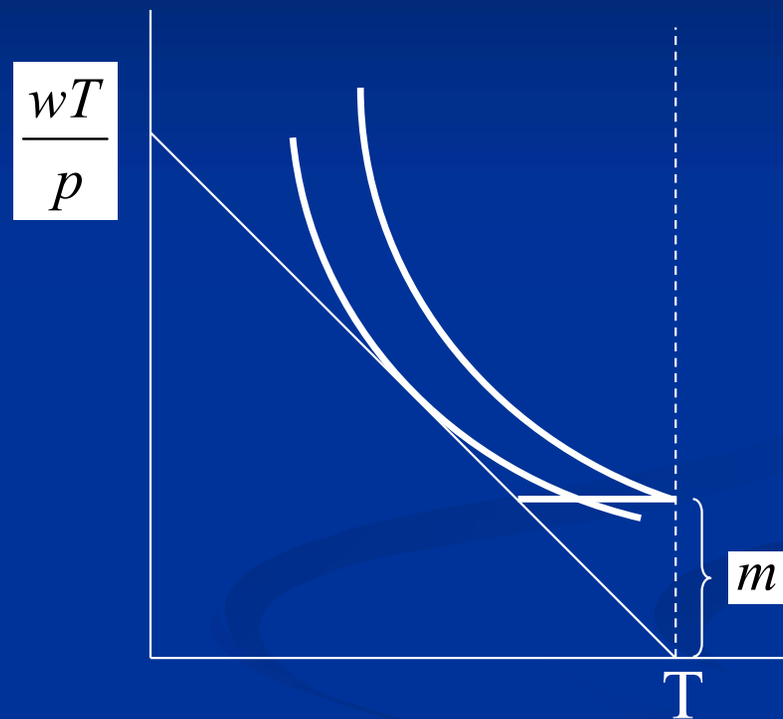
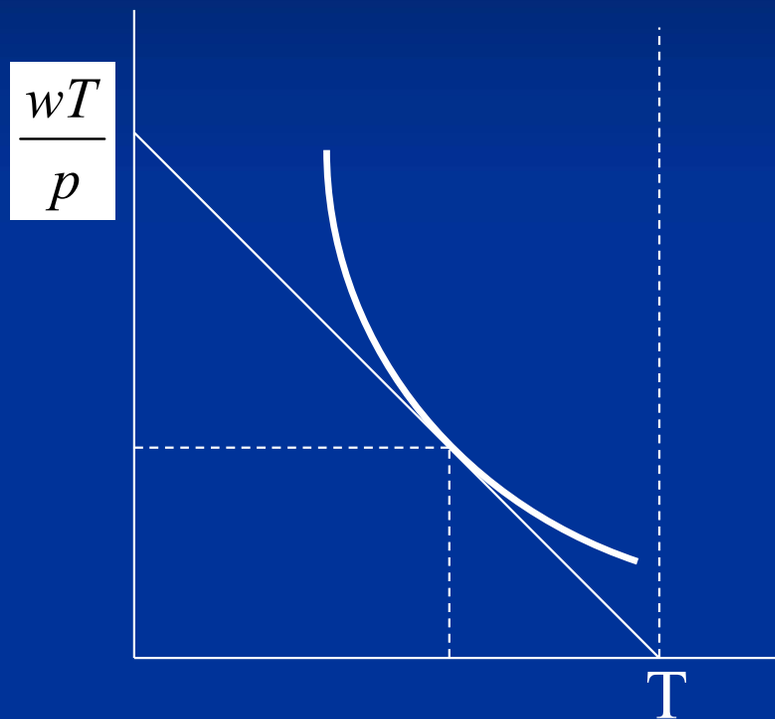
L'effetto reddito prevale  
sull'effetto sostituzione

# L'offerta di lavoro

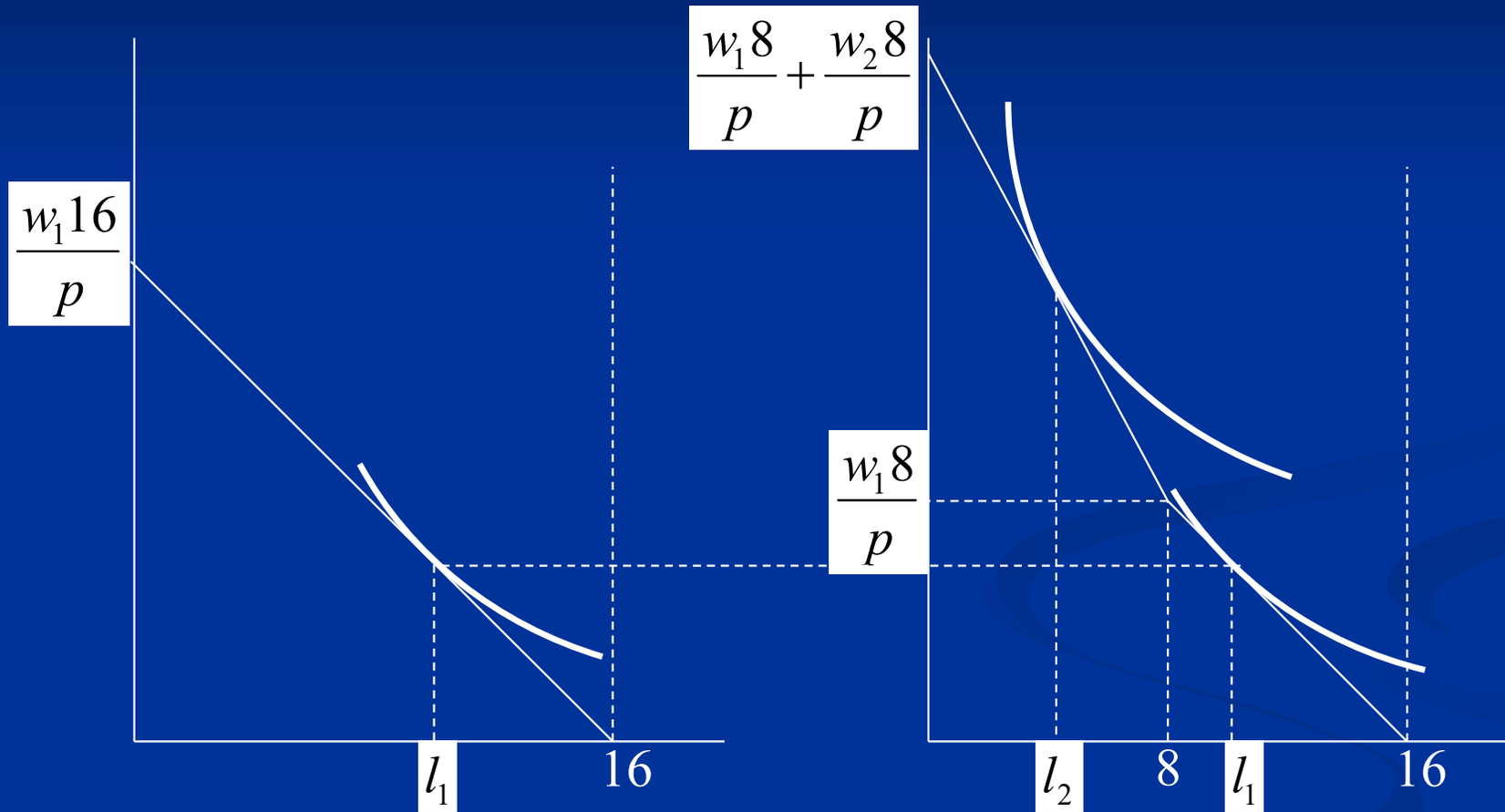


Curva d'offerta di lavoro

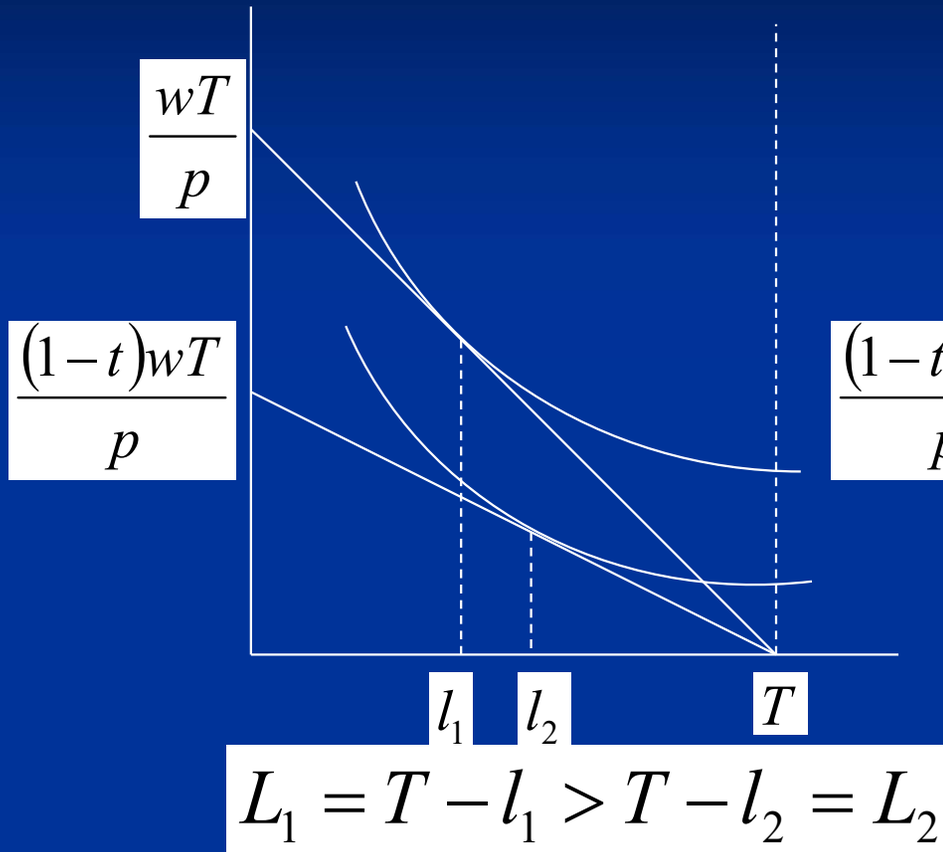
# Offerta di lavoro e sussidi



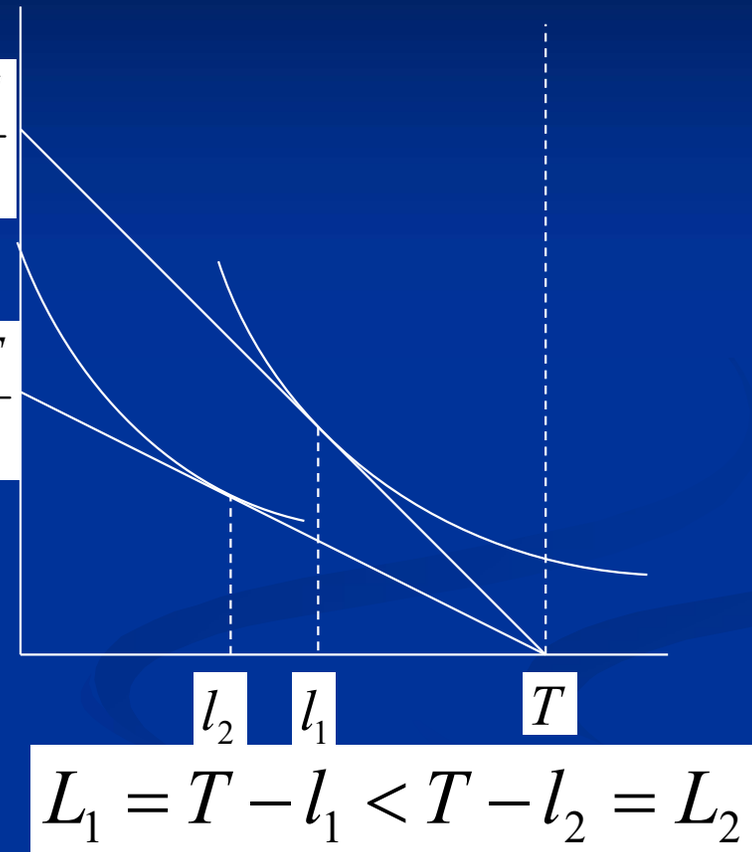
# Offerta di lavoro e "straordinario"



# L'offerta di lavoro e imposte sul reddito



Un aumento delle imposte fa diminuire l'offerta di lavoro



Un aumento delle imposte fa aumentare l'offerta di lavoro