

Variación Compensatoria

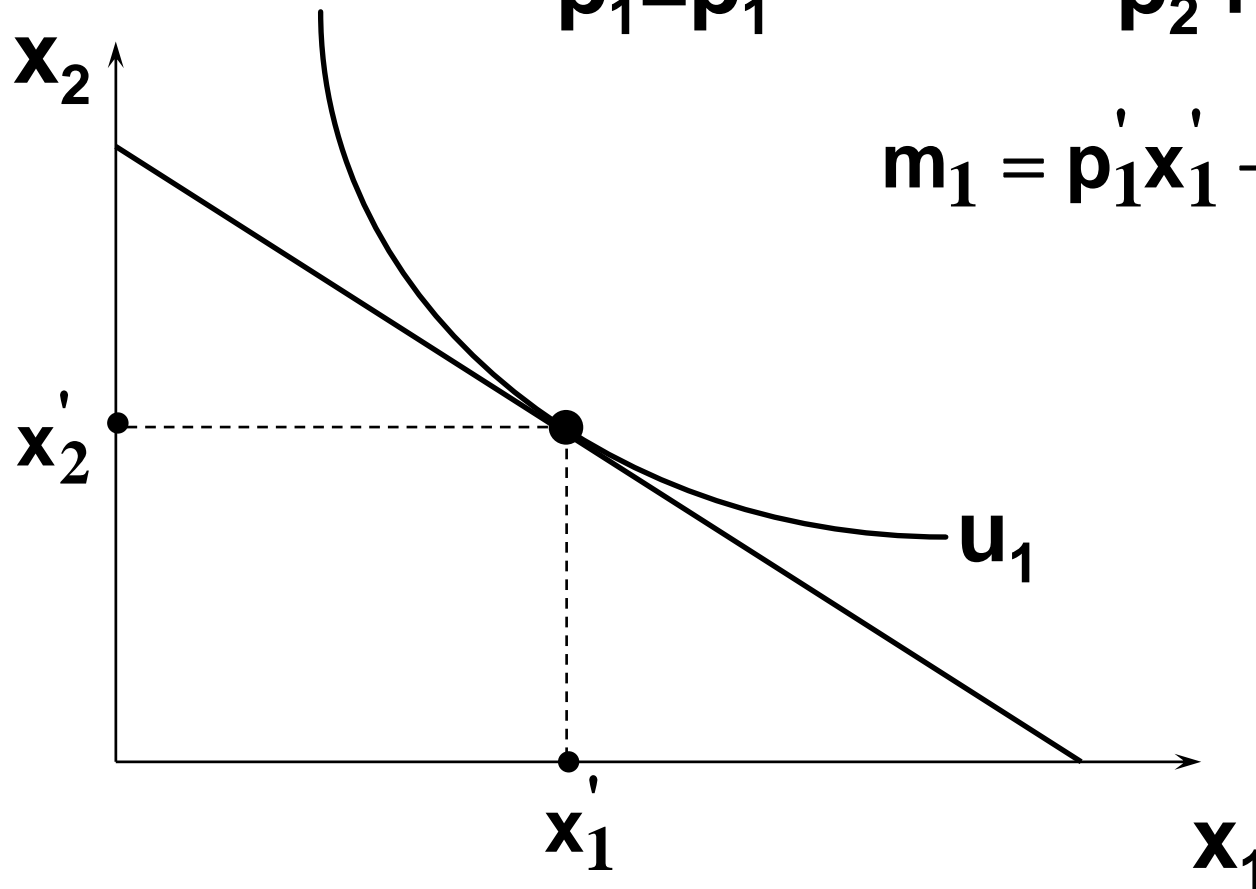
- p_1 aumenta.
- Pregunta: ¿Cuántos euros hay que darle al consumidor para que a los **nuevos precios** tenga la misma utilidad que antes de que subiera el precio?
- Respuesta: La Variación Compensatoria.

Variación Compensatoria

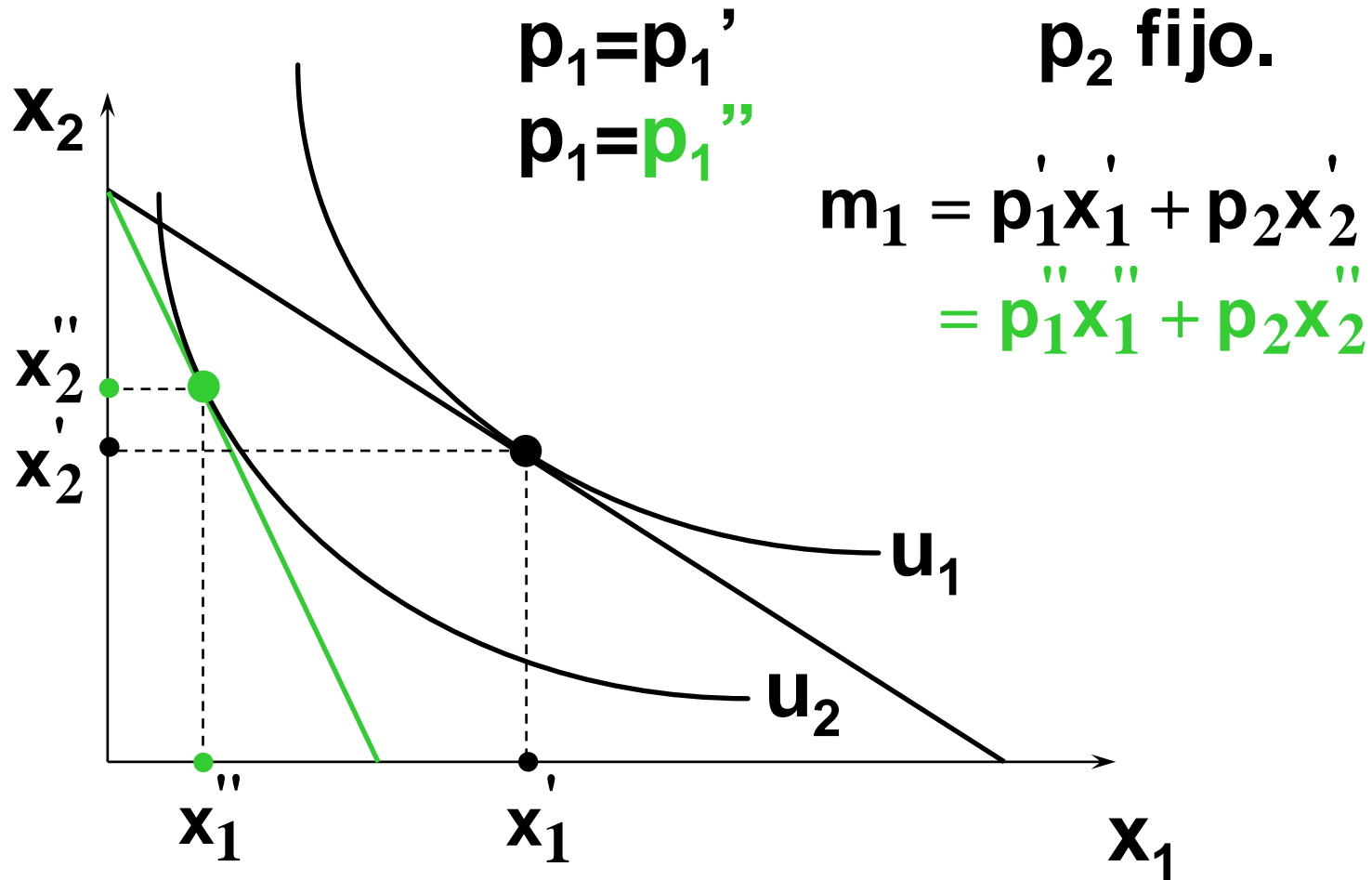
$p_1 = p_1'$

p_2 fijo.

$$m_1 = p_1'x_1' + p_2x_2'$$

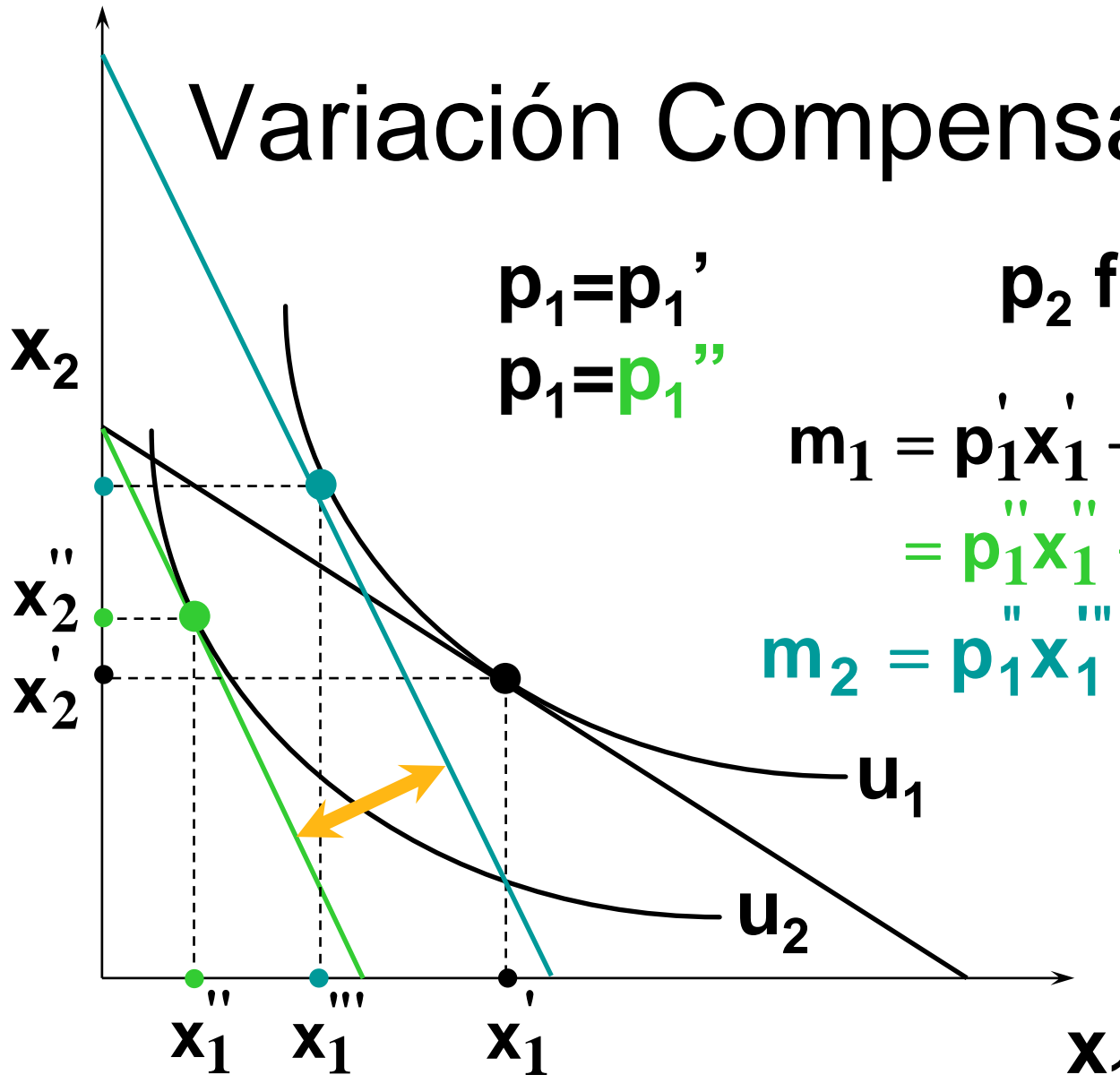


Variación Compensatoria



Variación Compensatoria

VC

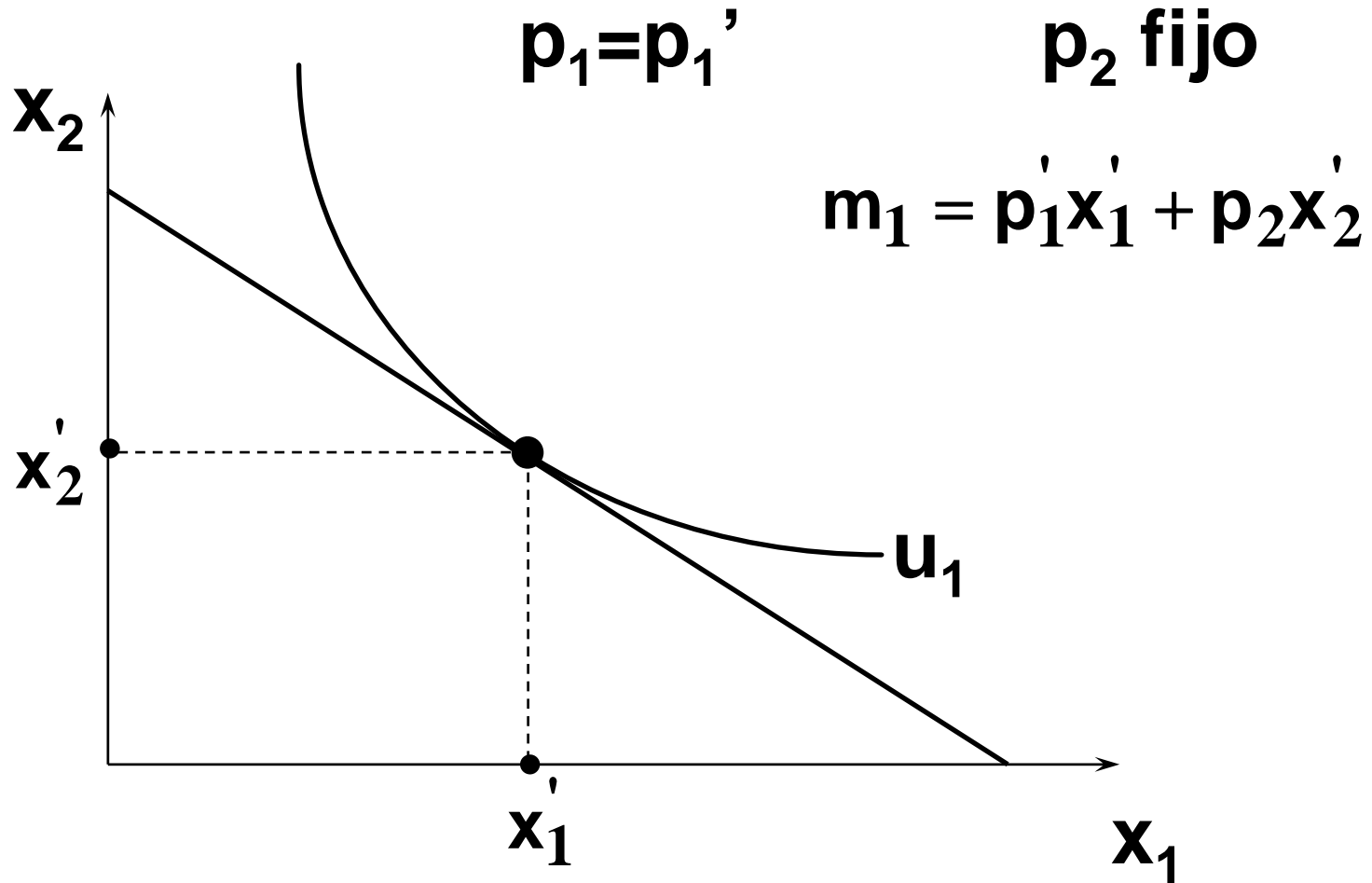


$$VC = m_2 - m_1$$

Variación Equivalente

- p_1 aumenta.
- Pregunta: ¿Cuántos euros habría que quitarle al consumidor antes de la variación en el precio para que estuviera tan contento como después?
- A: The Equivalent Variation.

Variación Equivalente

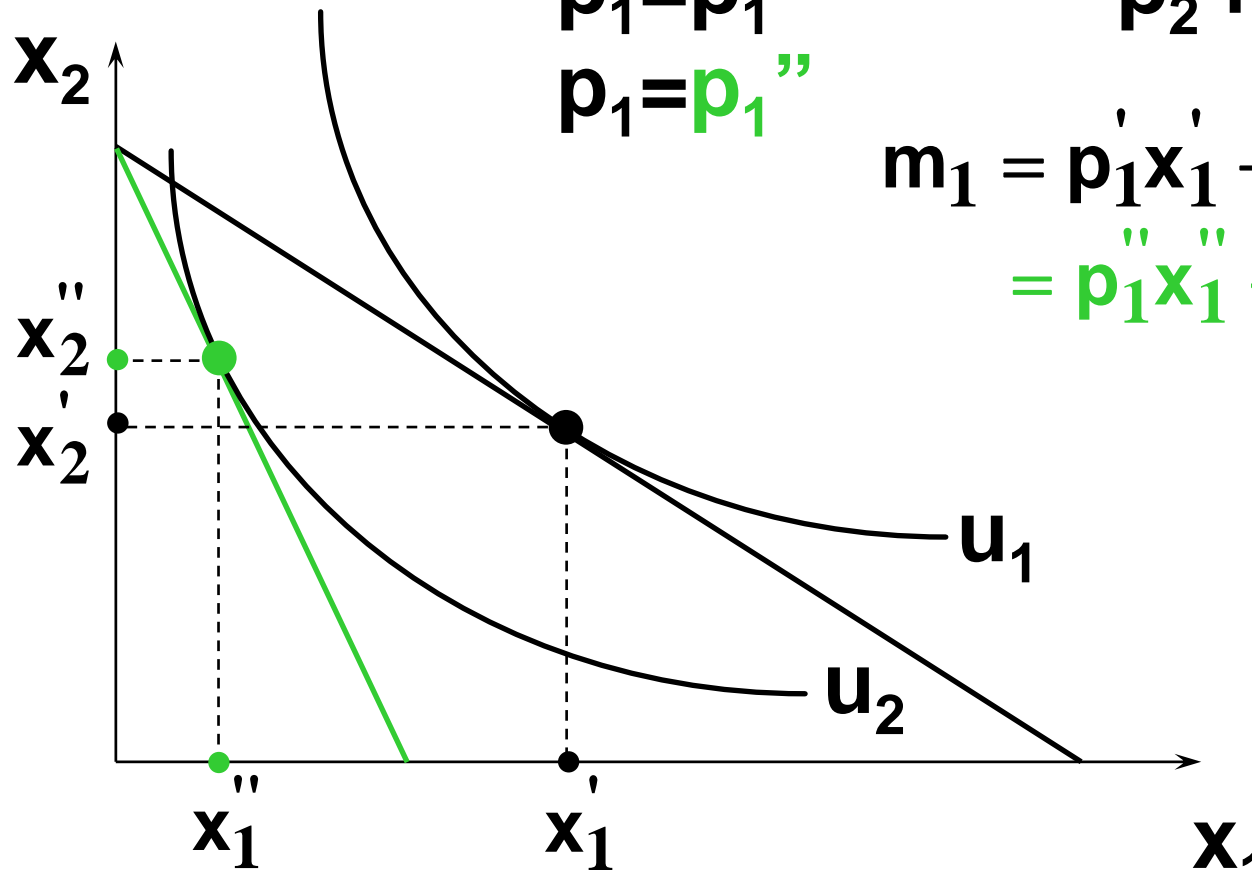


Variación Equivalente

$$p_1 = p_1'$$
$$p_1 = p_1''$$

p_2 fijo.

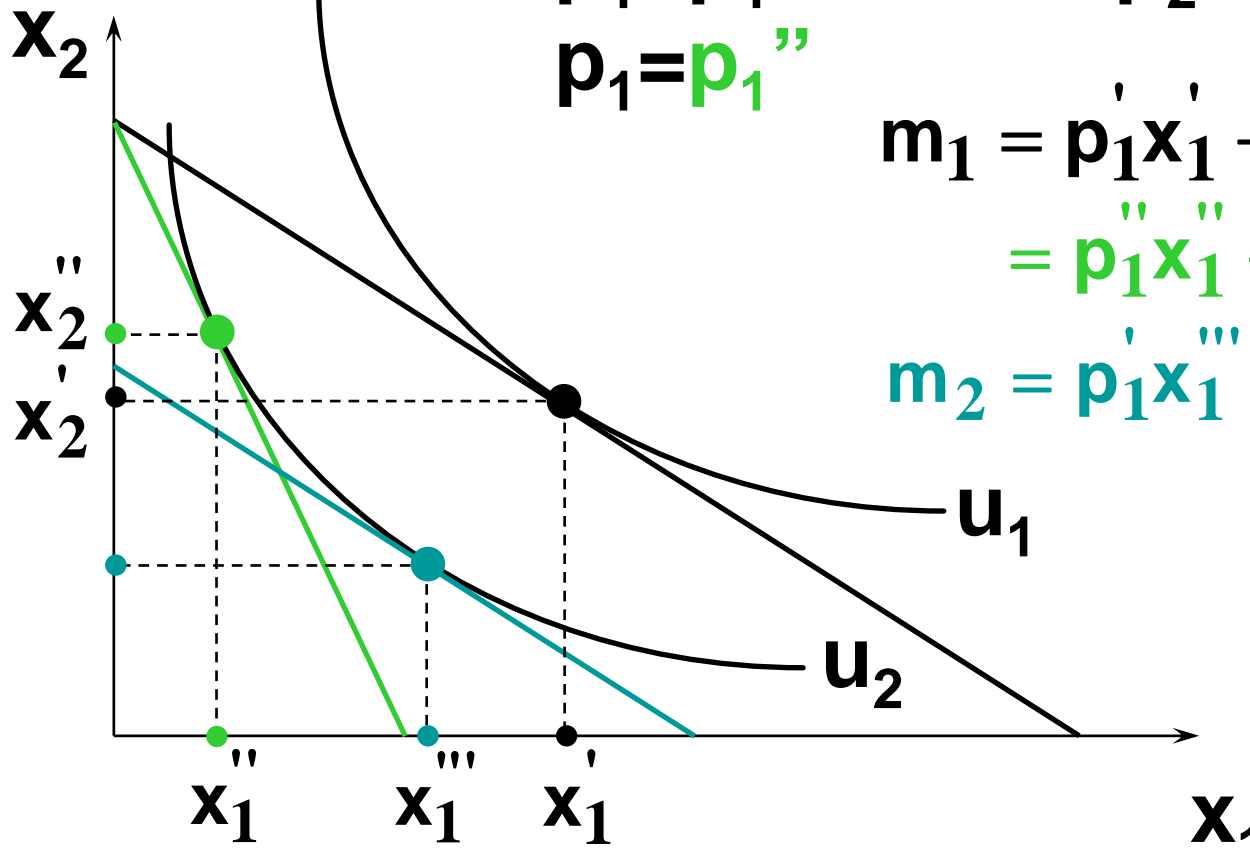
$$m_1 = p_1' x_1' + p_2 x_2'$$
$$= p_1'' x_1'' + p_2 x_2''$$



Variación Equivalente

$p_1 = p_1'$
 $p_1 = p_1''$

p_2 is fixed.



$$m_1 = p_1' x_1' + p_2 x_2'$$

$$= p_1'' x_1'' + p_2 x_2''$$

$$m_2 = p_1' x_1''' + p_2 x_2'''$$

Variación Equivalente

