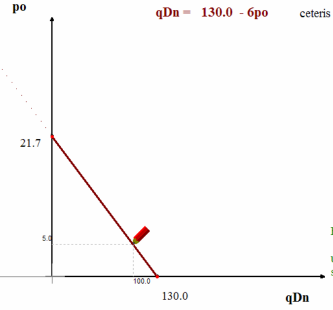


Função procura alargada

qDn = 100 - 10pn + 7pm - 6po + 0.8R

Função procura cruzada



ceteris paribus

qDn: quantidade procurada do bem n, pelo indivíduo pn: preço do bem n pm: preço do bem m po: preço do bem o R: rendimento auferido pelo indivíduo

Analise cada um dos 5 casos considerados.

$$R = 100.0$$
 $alteracao_R = 0.0$

$$pm = 10.0$$
 $alteracao_pm = 0.0$

$$pn = 12.0$$
 $alteracao pn = 0.0$

BENS COMPLEMENTARES:

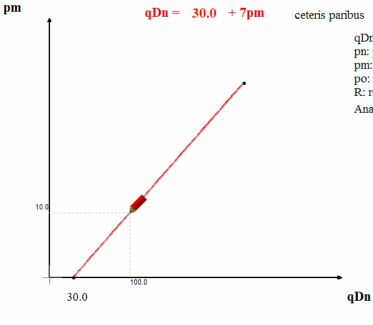
uma variação no preço de um induz uma variação de sinal contrário na quantidade procurada do outro.

António Saraiva

Função procura alargada

qDn = 100 - 10pn + 7pm - 6po + 0.8R

Função procura cruzada



qDn: quantidade procurada do bem n, pelo indivíduo pn: preço do bem n pm: preço do bem m po: preço do bem o R: rendimento auferido pelo indivíduo Analise cada um dos 5 casos considerados.

$$R = 100.0$$
 $alteracao_R = 0.0$
 $po = 5.0$ $alteracao_po = 0.0$
 $pn = 12.0$ $alteracao_pn = 0.0$

BENS SUCEDÂNEOS:

uma variação no preço de um provoca uma variação de igual sinal na quantidade procurada do outro.