

OFERTĂ DE MĂRFURI

Oferta

Determinanții principali ai ofertei

Elasticitatea ofertei



OFERTA DE MĂRFURI

- ▀ *cantitatea dintr-o marfă pe care agenții economici sunt dispuși și pot să o realizeze și/sau vândă în funcție de preț, la un moment dat, pe o anumită piață*
- ▀ *o relație (funcție) preț-cantitate strict delimitată în spațiu și timp:*

$$O = f(p)$$

→ nu reprezintă o anumită cantitate concretă ci ansamblul cantităților care se produc (oferă) la diferite nivele posibile de preț.

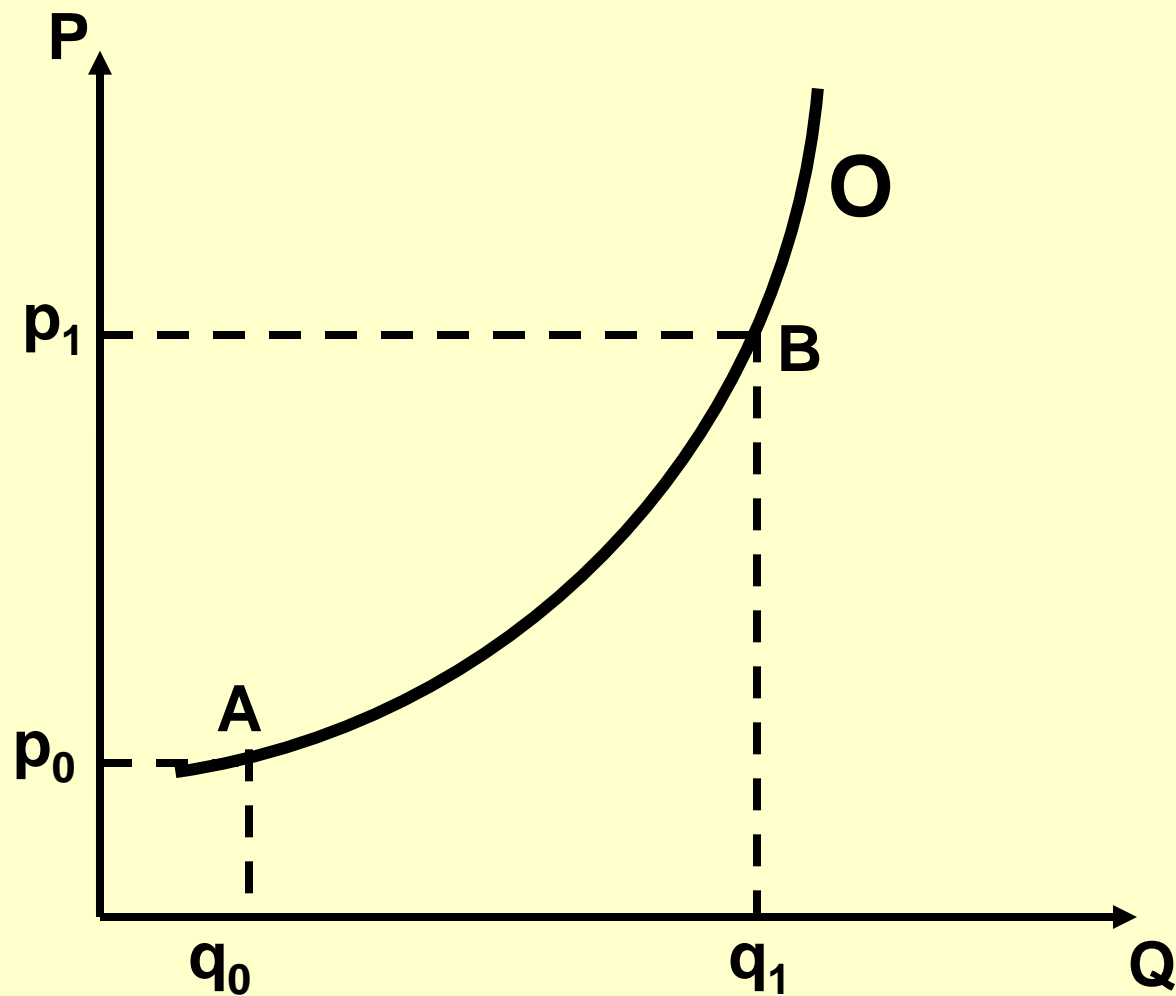


Relația dintre ofertă și preț poate fi exprimată:

- cu cât nivelul prețului pentru un produs este mai redus, cu atât mai mică va fi (de regulă) cantitatea pe care producătorii sunt dispuși să o ofere și, invers,
- cu cât va fi mai ridicat nivelul prețului, cu atât va fi mai mare (tot de regulă) cantitatea pe care producătorii sunt dispuși să o ofere.



Oferta





Factori determinanți:

- *costurile de producție* → care depind, la rândul lor, pe de o parte, de *prețul factorilor de producție* și, pe de altă parte, de tehnologia de fabricație, de *combinarea prodfactorilor*
- *profiturile înregistrate în alte ramuri* → determinate și de nivelul și *evoluția prețurilor pentru alte produse*, ca și de *posibilitățile de diversificare a producției*, respectiv *de deplasare în alte ramuri* de activitate



Factori determinanți:

- ▶ *natura produsului* – legat de acesta *gradul de perisabilitate a produsului*, și respectiv *posibilitățile și cheltuielile de stocare a produsului*
- ▶ *situația economico-financiară a firmei*
- ▶ *anticipările producătorului (în special referitoare la preț)*
- ▶ *factorul timp (perioada de timp analizată)*



factorul timp (perioada de timp analizată)

→ dpdv al posibilităților de modificare a volumului producției (ca fundament al modificării ofertei)

- ▶ *Perioada ultrascurtă* (instantanee, de piață) → ofertă rigidă
- ▶ *perioada scurtă* - gradul de elasticitate a ofertei depinde de gradul inițial de ocupare a capacităților de producție)
- ▶ *perioada lungă* → oferta perfect elastică (creșterea capacităților de producție prin noi investiții)



Capacitatea de producție


→ *producția maximă ce poate fi realizată prin folosirea integrală a dotărilor și a timpului de lucru (determinată de cel mai puțin productiv element de capital fix)*

- ▀ ***Gradul de folosire a capacității de producție***
- ▀ → raportul dintre volumul producției și capacitatea de producție




Elasticitatea ofertei

- *Modul în care se modifică cantitatea oferită dintr-o marfă oarecare (oferta), ca urmare a modificării factorilor ce o determină (influențează).*
- Problema elasticității constă în esență a compara modificările intervenite în ofertă cu cele care le-au determinat și a stabili care dintre ele sunt mai mari

- 
- Măsurarea elasticității se face cu ajutorul unui *coeficient* (e_o) calculat ca raport între modificarea (variația) procentuală a ofertei ($\Delta Q\%$) și modificarea (variația) procentuală a factorului avut în vedere ($\Delta F\%$):

$$e_o = \frac{\Delta Q\%}{\Delta F\%}$$

- Mărimea acestui coeficient ne arată cu cât s-a modificat oferta la o modificare (variație) cu un procent a unui anumit factor de influență.



■ În funcție de principalii factori avuți în vedere se vorbește de *elasticitatea ofertei în funcție de:*

- prețul mărfii
- prețul prodfactorilor (input-urilor)
- costul de producție
- profit, și
- prețul altor bunuri



Elasticitatea ofertei în funcție de preț

- *ne arată modul în care se modifică oferta ca urmare a variației prețului, în condițiile în care ceilalți factori de influență rămân nemodificați (ipoteza caeteris paribus).*




coeficientul elasticității ofertei funcție de preț (e_{Op}):

- se determină ca raport între variația procentuală a ofertei ($\Delta Q\%$) și respectiv a prețului ($\Delta P\%$):

$$e_{Op} = \frac{\Delta Q\%}{\Delta P\%}$$

$$\left. \begin{array}{l} \Delta Q\% = \frac{\Delta q}{q_0} \\ \Delta P\% = \frac{\Delta p}{p_0} \end{array} \right\} \rightarrow e_{cp} = \frac{\Delta Q\%}{\Delta P\%} = \frac{\frac{\Delta q}{q_0}}{\frac{\Delta p}{p_0}} = \frac{\Delta q}{\Delta p} \cdot \frac{p_0}{q_0}$$

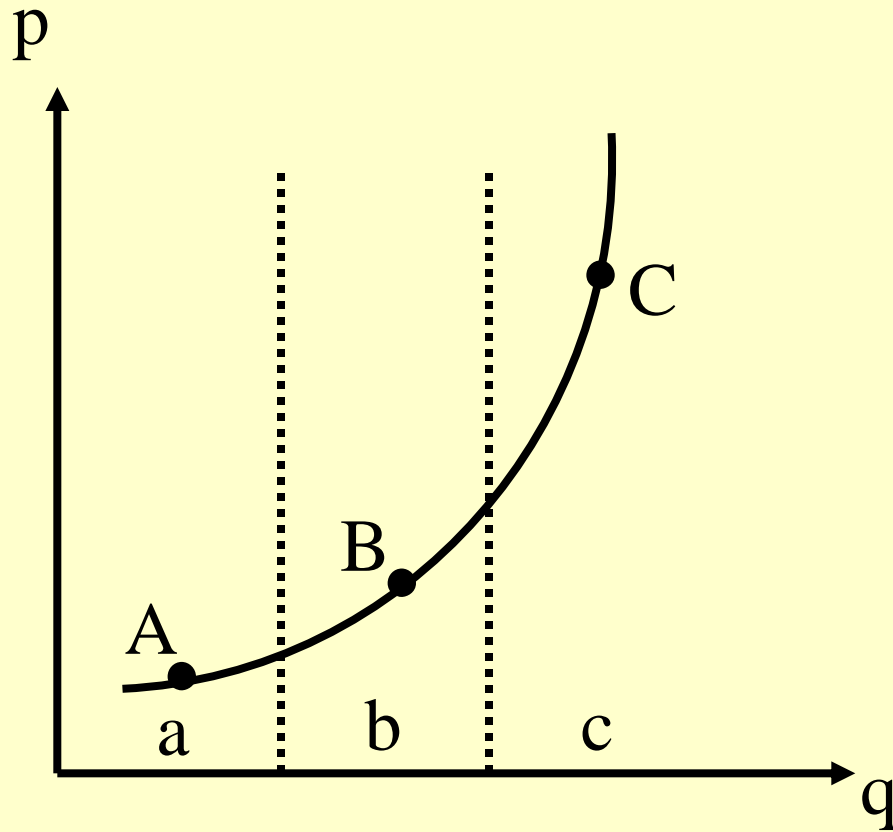
- Nivelul acestuia indică cât s-a modificat cantitatea oferită la o variație de un procent a prețului



tipuri de elasticitate a ofertei (funcție de preț):

<i>Tipul de elasticitate</i>	<i>Valoare coeficient</i>	<i>Relații reciproce</i>
Perfect elastică	$+\infty$	$\Delta Q\% \rightarrow +\infty,$ $\Delta P\% \rightarrow 0$ dar $\Delta P\% \neq 0$
Elastică	$(1, +\infty)$	$\Delta Q\% > \Delta P\%$
Elasticitate unitară	1	$\Delta Q\% \approx \Delta P\%$
Inelastică	$(0, 1)$	$\Delta Q\% < \Delta P\%$
Perfect inelastică (rigidă)	0	$\Delta Q\% = 0$ când $\Delta P\% \neq 0,$ adică $\Delta q = 0, \Delta p \neq 0$

Elasticitatea – în cazul unuia și aceluiași produs – nu este identică în toate punctele de pe curba ofertei

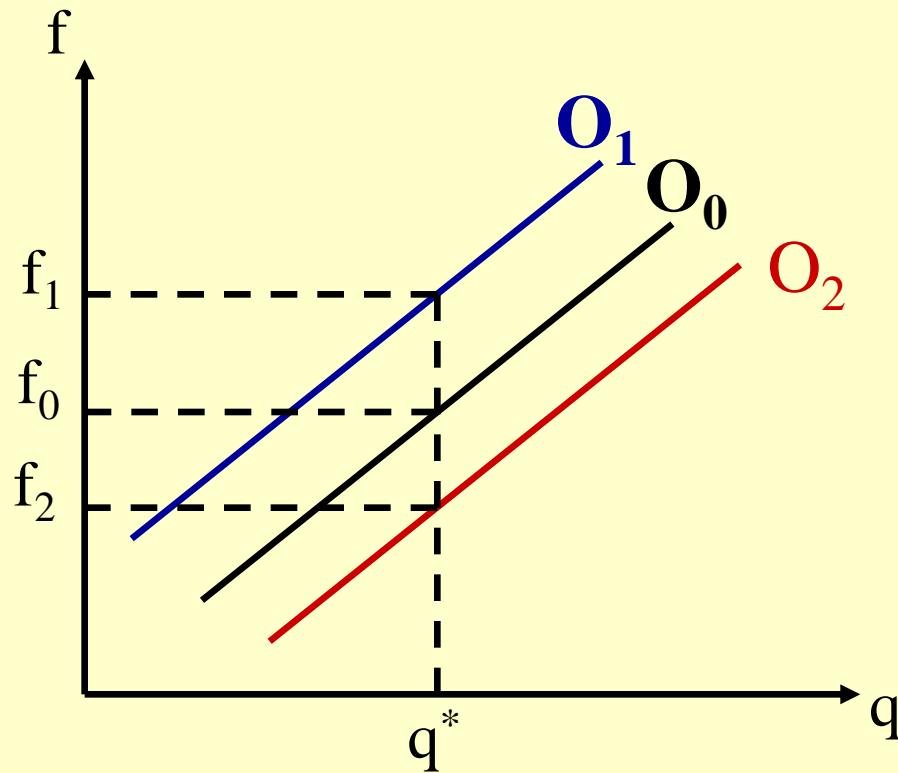




Elasticitatea ofertei în funcție de alți factori

- *ne arată modul în care se modifică oferta ca urmare a variației unui alt factor (f) decât prețul mărfii în cauză, în condițiile în care ceilalți factori de influență rămân nemodificați.*

Modificarea ofertei funcție de alți factori





Cazuri atipice:

- ▮ oferta de forță de muncă
- ▮ produsele agricole
- ▮ constrângerile financiare



© Paul Cocioc, 2020