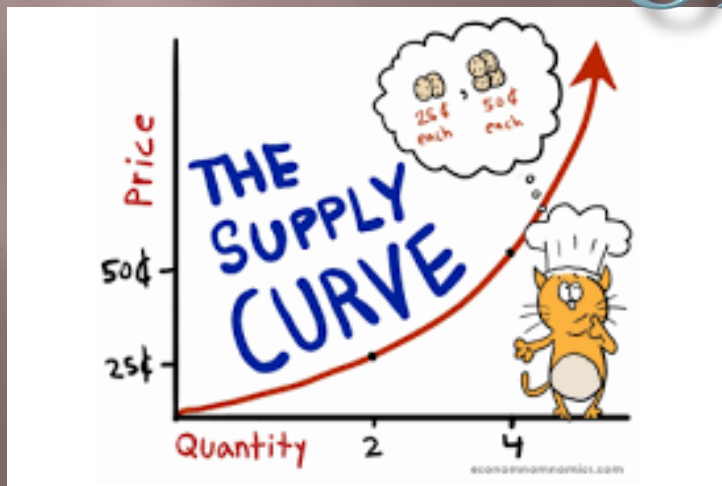


# ΚΕΦ.4

## «Η ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ»

### ΣΗΜΕΙΑ ΠΡΟΣΟΧΗΣ ΤΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ



# ΠΡΟΣΕΧΩ...

- ❖ Όταν ζητείται ο Νόμος της Προσφοράς πρέπει στο τέλος να αναφερθεί οπωσδήποτε ότι ισχύει το *ceteris paribus*.
- ❖ Καθώς προσδιορίζουμε την ελαστικότητα προσφοράς πρέπει να ισχύει πάντα το *ceteris paribus*.
- ❖ Η ελαστικότητα της Προσφοράς μεταξύ δύο συνδυασμών αναφέρονται στον αρχικό σημείο.

- **μεταβολή στην Προσφερόμενη ποσότητα :** όταν μεταβάλλεται η τιμή και υπόλοιποι προσδιοριστικοί παράγοντες της προσφοράς μένουν σταθεροί TOTE η συνάρτηση προσφοράς δε μεταβάλλεται και έχουμε **μετακίνηση σε άλλο σημείο** πάνω στην **ίδια καμπύλη προσφοράς**.
- **μεταβολή στην Προσφορά:** όταν μεταβάλλεται κάποιος από τους υπόλοιπους προσδιοριστικούς παράγοντες της προσφοράς και η τιμή μένει σταθερή , TOTE η **συνάρτηση προσφοράς αλλάζει** και **μετατοπίζεται ολόκληρη η καμπύλη** δεξιά (αύξηση) ή αριστερά (μείωση).

- ❖ Αν μια συνάρτηση προσφοράς είναι γραμμική τότε το  $\Delta Q/\Delta P$  στον τύπο της ελαστικότητας είναι η κλίση της καμπύλης (το  $\delta$  στην προσφοράς).
- ❖ Αν δίδεται πίνακας προσφοράς και δεν ξέρουμε τη μορφή της καμπύλης, τότε ελέγχουμε αν μεταξύ οποιωνδήποτε συνδυασμών ισχύει  $\Delta Q/\Delta P$  σταθερό οπότε έχουμε **ευθεία καμπύλη** προσφοράς.

Η ελαστικότητα προσφοράς είναι ΠΑΝΤΑ θετική λόγω του νόμου της προσφοράς.

Στην ελαστικότητα προσφοράς συγκρίνουμε με το 1, οπότε έχουμε:

- προσφορά ελαστική (αν  $E_S > 1$ )
- ή ανελαστική (αν  $E_S < 1$ )

- Η βραχυχρόνια καμπύλη προσφοράς της επιχείρησης είναι το ανερχόμενο κομμάτι της καμπύλης του  $MC$  πάνω από το  $AVC$ , συμπεριλαμβανομένου του σημείου τομής των αντίστοιχων καμπυλών!
- Στις ασκήσεις που μας ζητάνε τον πίνακα προσφοράς πρέπει να βρούμε πού το  $MC$  αυξανόμενο γίνεται μεγαλύτερο ή ίσο του  $AVC$  ( $MC \geq AVC$ ) και από το σημείο αυτό ξεκινά ο πίνακας προσφοράς, όπου  $P=MC$  και  $Q=Q_s$ .
- Σε έναν πίνακα προσφοράς πάντα θυμάμαι ότι  $P=MC$ .