

# ΑΟΘ

## Κεφάλαιο 1

### Βασικές Οικονομικές Έννοιες



# Θεωρία (Μέρος 1)



## Ορισμός Οικονομικής Επιστήμης

Η Οικονομική Επιστήμη μελετά πώς τα άτομα και οι κοινωνίες αντιμετωπίζουν το πρόβλημα της στενότητας των πόρων σε σχέση με τις ανάγκες τους.

☞ Δηλαδή, εξετάζει την επιλογή και τη διανομή περιορισμένων πόρων για την κάλυψη απεριόριστων αναγκών.

## Κλασική Οικονομία – Παράδειγμα Ροβινσώνα Κρούσου

- Σε μια κοινωνία μεμονωμένων ατόμων (όπως ο Ροβινσώνας στο νησί) δεν υπάρχει πρόβλημα διανομής, αφού όλα ανήκουν στο ίδιο άτομο.
- Το πρόβλημα προκύπτει όταν υπάρχουν πολλοί άνθρωποι και χρειάζεται κατανομή αγαθών.

## Οικονομικές Ανάγκες

- Βασικά χαρακτηριστικά:
  - Η τεχνολογία
  - Η μίμηση
  - Η διαφήμιση
  - Η συνήθεια
  - ☞ Όλοι αυτοί οι παράγοντες συντελούν στον πολλαπλασιασμό και την εξέλιξη των αναγκών.

## Κορεσμός Αναγκών

- Οι ανάγκες συνολικά είναι ακόρεστες, δηλαδή δεν τελειώνουν ποτέ.
- Όμως, κάθε επιμέρους ανάγκη μπορεί να φτάσει σε προσωρινό κορεσμό (π.χ. η πείνα μετά το φαγητό).

## Κατηγορίες Αγαθών

Ο σκοπός χρήσης καθορίζει την κατηγορία του αγαθού:

- Καταναλωτικά αγαθά → ικανοποιούν άμεσα ανάγκες.
- Κεφαλαιουχικά αγαθά → χρησιμοποιούνται για την παραγωγή άλλων αγαθών.



## Ορισμός Αγοράς

Η αγορά δεν είναι απαραίτητα γεωγραφικός χώρος.

☞ Είναι το σύνολο των φορέων και των μέσων μέσω των οποίων γίνονται οι αγοραπωλησίες.

## Καμπύλη Παραγωγικών Δυνατοτήτων (ΚΠΔ)

Η ΚΠΔ δείχνει όλους τους δυνατούς συνδυασμούς δύο αγαθών που μπορεί να παραχθούν όταν όλοι οι παραγωγικοί συντελεστές χρησιμοποιούνται πλήρως και με δεδομένη τεχνολογία.

- Παράδειγμα (X και Ψ αγαθά):
- Με βάση τους συνδυασμούς A, B, Γ, Δ, E, Z, χαράσσουμε την ΚΠΔ.
- Η κλίση της καμπύλης δείχνει το κόστος ευκαιρίας.
- Κόστος Ευκαιρίας (ΚΕ):
- Για κάθε μονάδα ενός αγαθού που θυσιάζεται, πόσες μονάδες του άλλου μπορούν να παραχθούν.
- Παράδειγμα:  $ΚΕΦ = ΔX / ΔΦ$ .
- Αν το εναλλακτικό κόστος είναι σταθερό, η ΚΠΔ είναι ευθεία.
- Αν το κόστος ευκαιρίας μεταβάλλεται, η ΚΠΔ είναι καμπύλη (κοίλη).

## Επιπτώσεις Τεχνολογίας

- Αν βελτιωθεί η τεχνολογία μόνο σε ένα αγαθό, η ΚΠΔ μετατοπίζεται προς τα έξω μόνο σε εκείνο τον άξονα.
- Παράδειγμα: Διπλασιασμός παραγωγής του αγαθού Φ → νέα ΚΠΔ για X-Φ.

## Εφικτοί και Ανεφικτοί Συνδυασμοί

Με χρήση του κόστους ευκαιρίας μπορούμε να εξετάσουμε αν ένας συνδυασμός X και Ψ είναι:

- Εφικτός → βρίσκεται πάνω ή κάτω από την ΚΠΔ.
- Ανεφικτός → βρίσκεται εκτός της ΚΠΔ.
- Αποδοτικός → πάνω στην ΚΠΔ.
- Μη αποδοτικός → κάτω από την ΚΠΔ (υπάρχουν ανεκμετάλλευτοι πόροι).

## οι σημειώσεις μου

