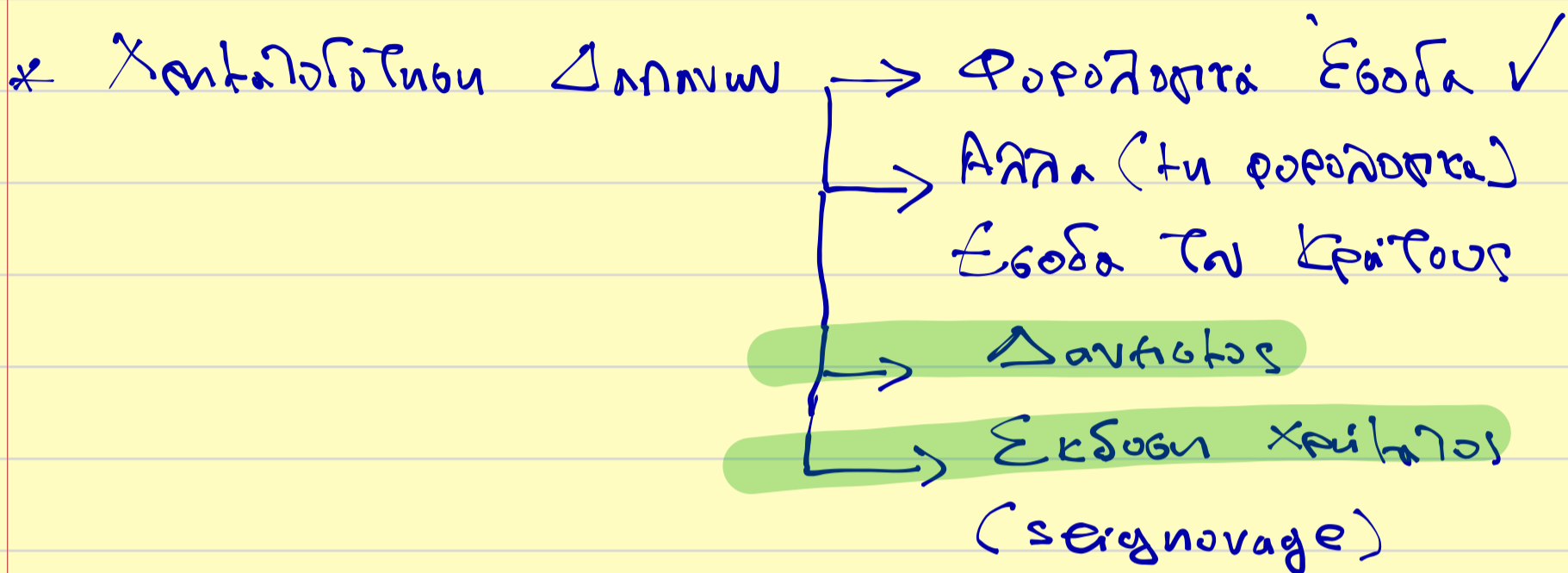


Tax Policy [Εμβαρυστικά] / Κεφ 10 Ηγμων



→ Ο Τρόπος χρηματοδότησης επηρεάζει :

- [Α] Πολιτική Ισορροπία
- [Β] Ανταγωνιστικότητα της Αγοράς
- [Γ] Κατανάλυση Εισοδήματος

ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΑΣ

* Η φορολογία τείνει να μεταφέρει οικονομικούς πόρους από την ιδιωτική οικονομία στο κράτος, προκειμένου να χρηματοδοτήσει δαπάνες

Συνήδως η φορολογία επιβάλλεται σε τρεις φορολογικές βάσεις : 1) Εισόδημα, 2) Κατανάλωση, 3) Πλούτος

Εισόδημα — { ΕΡΓΑΣΙΑ
 { ΚΕΦΑΛΑΙΟ

Δομή Φορολογίας

ATR (τέλος φορολογίας συντελεστής) =

$$= \frac{\text{Φορολογικά Έσοδα από τις συγκεκριμένες φορ. Βάσεις}}{\text{Αξία των συγκεκριμένων φορολογικών βάσεων}}$$

π.χ ΑΕΠ \rightarrow Αξία εισοδήματος από εργασία 100 €

Φορολογικά Έσοδα από εργασία 20 €

$$ATR = \frac{20}{100} = 0,2 = 20\%$$

MTR (Οριακός Φορολογικός συντελεστής) =

$$= \frac{\Delta \text{ Φορολογικά Έσοδα από τις συγκεκριμένες φορ. Βάσεις}}{\Delta \text{ Αξία των συγκεκριμένων φορολογικών Βάσεων}}$$

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ.

	ATR	ΑΡΧΗ	ΤΕΛΟΣ
0 - 4000	0%	0	0
4001 - 29000	15%	0	13%
29001 - 70.000	25%	13%	20%
> 70.000	35%	20%	34%

ATR? Για 15.000 εσοδών?

Τι πληρώνει κάποιος με 15.000 €?

Για τις πρώτες 4000 → 0 €

Για τα υπολοίπων 11.000 → $0,15 * 11.000 € \rightarrow 1650 €$

$$ATR = \frac{1650}{15000} = 0,11 = 11\%$$

Για 29.000 πληρώνει 0 στα πρώτα 4000
 $25.000 * 0,15 = 3750.$

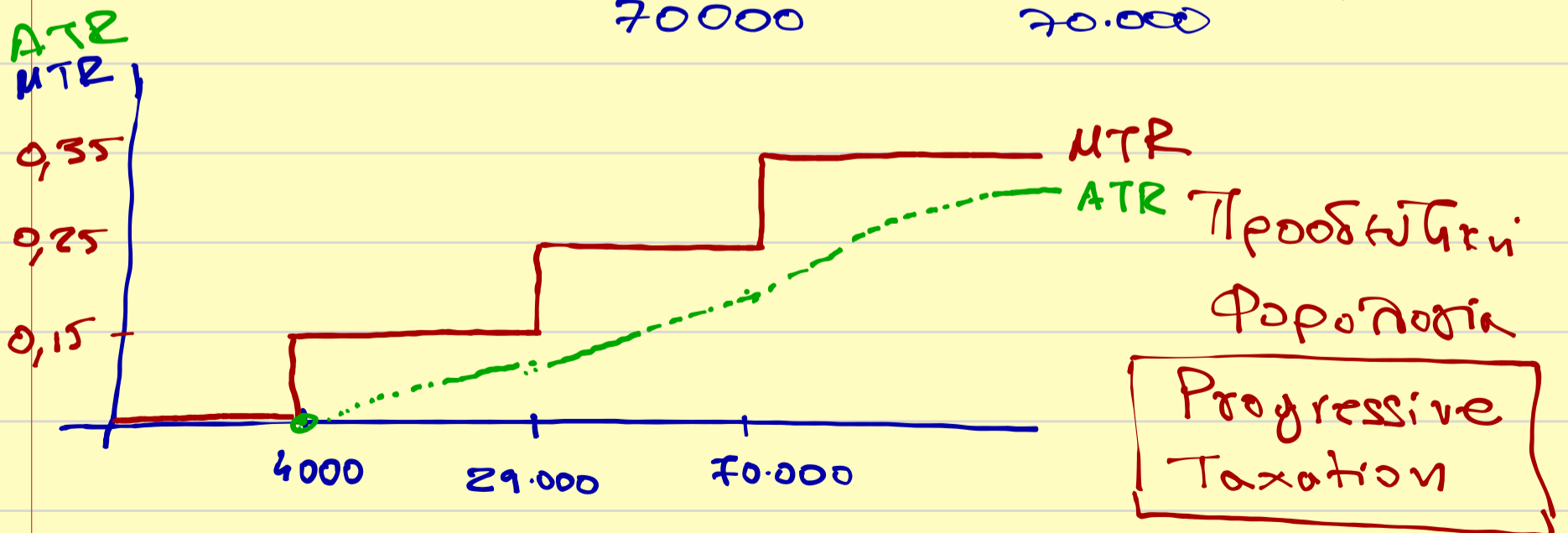
$$ATR_{29.000} = \frac{3750}{29000} = 0,13 = 13\%$$

Για 70.000 πληρώνει 0 στα πρώτα 4000

3750 στα επόμενα 25000

$$41.000 * 0,25 = 10.250$$

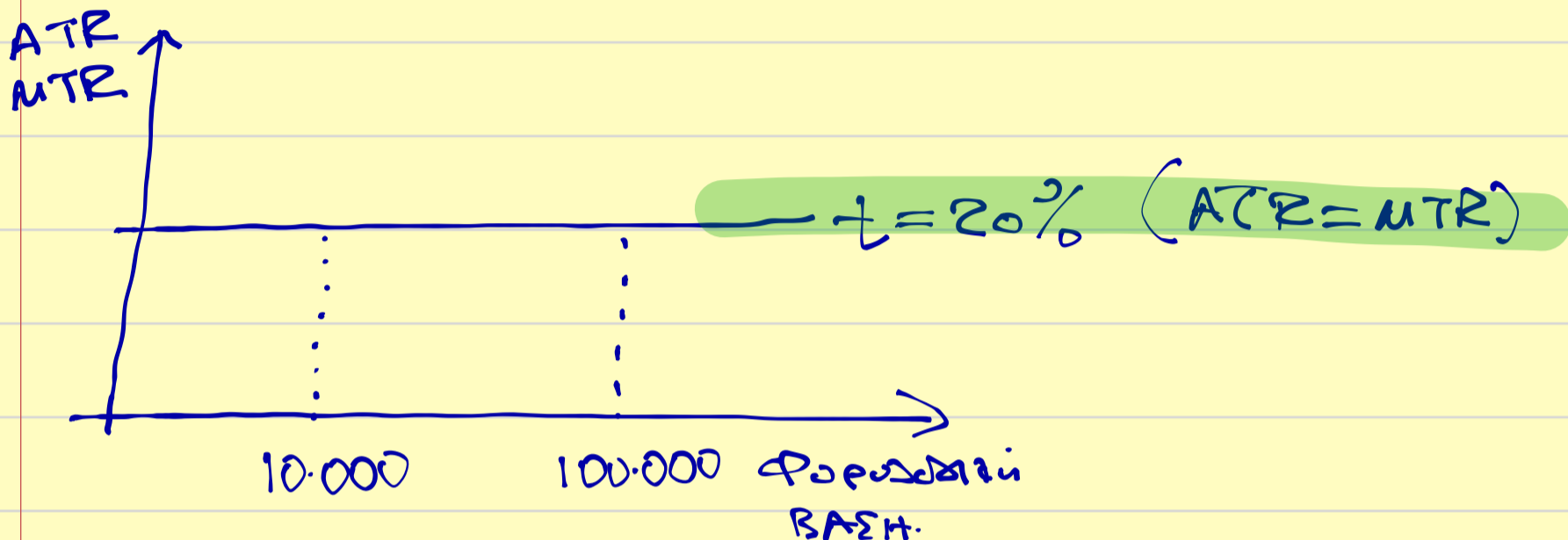
$$ATR_{70.000} = \frac{3750 + 10250}{70000} = \frac{14000}{70.000} = 0,2 = 20\%$$



$ATR < MTR$: Προοδωτική φορολογία

⇒ Αναλογικός Φόρος [Proportional Tax]

Ο ορισμός φορολογικός συντελεστής δεν μεταβάλλεται όσο αυξάνει η φορολογητέα βάση π.χ είναι 20% σταθερά (flat tax)



$$10.000 \times 0,20 \rightarrow 2000 \text{ € φορο}$$

$$100.000 \times 0,20 \rightarrow 20000 \text{ € φορο} \quad \text{Επιβάρυνση μεγαλύτερη.}$$

Αντιόστρωτος Προοδύτικη Φορολογία [Regressive Tax rule structure]

