**Προτάσεις Θεμάτων για Midterm και Βασική Βιβλιογραφία**

1. Συγκρίνετε τις θεωρίες μεγέθυνσης και διανομής σε Smith, Ricardo και Marx

Σύντομο σχόλιο: Στο 2ο μάθημα είδαμε τη συσχέτιση της μεγέθυνσης και της διανομής στη κλασική πολιτική οικονομία. Σταθήκαμε ιδιαίτερα στο πώς φαντάζονταν τη δυναμική του καπιταλισμού ο Adam Smith, ο David Ricardo και ο Karl Marx και πώς έβλεπαν την εξέλιξη των εισοδήματών των κοινωνικών τάξεων (καπιταλιστές, γαιοκτήμονες, εργάτες) στο πλαίσιό της. Αυτό που ζητάμε είναι να παρουσιάσετε και συγκρίνετε αυτές τις ιδέες.

Πέραν των σημειώσεων/ παρουσίασης του 2ου μαθήματος τα παρακάτω αποτελούν μια Βασική βιβλιογραφία για την ανάπτυξη του θέματος.

**Heilbroner, Robert L.** “The Paradox of Progress: Decline and Decay in The Wealth of Nations.” *Journal of the History of Ideas* 34, no. 2 (1973): 243 -62. https://doi.org/10.2307/2708728.

**Lowe, Adolph.** 1954. “The Classical Theory of Economic Growth.” *Social Research,* 21 (2): 127–58. <http://www.jstor.org/stable/40982378>

**Grossman, Henryk (1992/1929).** *The Law of Accumulation and the Breakdown of the Capitalist System, being also a Theory of Crises*, [Translated and abridged by Jairus Banaji], London: Pluto Press. Available at Marxist Internet Archive [https://www.marxists.org/archive/grossman/1929/ breakdown/](https://www.marxists.org/archive/grossman/1929/%20breakdown/). (Το κεφάλαιο 2)

**Στραβελάκης Ν. (2016)** Μαρξιστική Θεωρία των Κρίσεων.-Μία Οικονομική Θεωρία Χωρίς Πολιτική Στέγη <https://www.academia.edu/23791718/%CE%9C%CE%B1%CF%81%CE%BE%CE%B9%CF%83%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%AE_%CE%98%CE%B5%CF%89%CF%81%CE%AF%CE%B1_%CF%84%CF%89%CE%BD_%CE%9A%CF%81%CE%AF%CF%83%CE%B5%CF%89%CE%BD_%CE%9C%CE%AF%CE%B1_%CE%9F%CE%B9%CE%BA%CE%BF%CE%BD%CE%BF%CE%BC%CE%B9%CE%BA%CE%AE_%CE%98%CE%B5%CF%89%CF%81%CE%AF%CE%B1_%CE%A7%CF%89%CF%81%CE%AF%CF%82_%CE%A0%CE%BF%CE%BB%CE%B9%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%AE_%CE%A3%CF%84%CE%AD%CE%B3%CE%B7> (την ενότητα

1. Αριστοποίηση κατά Pareto και Μεταβιβάσεις Dalton – Pigou. Ομοιότητες και διαφορές.

Σύντομο Σχόλιο: Στο 3ο μάθημα μιλήσαμε για την «αντικειμενική θεωρία διανομής» και τη «σχετική θεωρία ανισότητας» της νεοκλασικής θεωρίας. Παρόλα αυτά ο Hugh Dalton και ο A.C. Pigou έχουν επιχειρηματολογήσει ότι οι μεταβιβάσεις εισοδήματος από τα ανώτερα εισοδηματικά στρώματα αυξάνουν τη συνολική ευημερία. Πού βασίζουν αυτή τη θέση; Είναι η θεώρησή τους συμβατή με την αριστοποίηση κατά Pareto;

Πέραν των σημειώσεων/ παρουσίασης του 3ου μαθήματος τα παρακάτω αποτελούν μια Βασική βιβλιογραφία για την ανάπτυξη του θέματος.

**Atkinson, Anthony B., Andrea Brandolini, 2015.** “Unveiling the Ethics Behind Inequality Measurement: Dalton’s Contribution to Economics.” Economic Journal 125 (583): 209–34. http://www.jstor.org/stable/24737113.https://www.academia.edu/18680039/Unveiling\_the\_Ethics\_behind\_Inequality\_Measurement\_Daltons\_Contribution\_to\_Economics

**Dalton, Hugh. 1920.** “The Measurement of the Inequality of Incomes.” Economic Journal 30 (119): 348–61. https://doi.org/10.2307/2223525.
https://www.ophi.org.uk/wp-content/uploads/Dalton-1920.pdf.

**Feldman, Allan. 1998. “Pareto optimality”**. In Peter Newman (ed.), The New Palgrave Dictionary of Economics and the Law. London: Macmillan. Vol. 3: 5-10
https://www.brown.edu/Departments/Economics/Faculty/Allan\_Feldman/AMF
%20Significant%20Published%20Papers/Pareto%20Optimality.pdf

**Munoz – Garcia, Felix. 2017**. *Advanced Microeconomic Theory: An Intuitive Approach with Examples*, Cambridge, Mass.: MIT Press (σελίδες 424-460)

Pigou, A.C. 1912. Wealth and Welfare. London: Macmillan (Part II, Chapter VI).
https://archive.org/details/in.ernet.dli.2015.217933/page/n169/mode/2up

1. Παρουσιάστε και σχολιάστε τις λύσεις του υποδείγματος Samuelson με προσομοιώσεις

Σύντομο Σχόλιο: Στο 4ο μάθημα ο κ. Θεοχαράκης παρουσίασε μεταξύ άλλων το υπόδειγμα του P.A. Samuelson “ Interactions between the Multiplier analysis and the Principle of Acceleration”. Είναι ένα γραμμικό υπόδειγμα εξισώσεων διαφοράς δευτέρου βαθμού που οδηγεί σε μονοτονική, σύγκλιση/ απόκλιση γύρω από ένα ιδανικό επίπεδο εισοδήματος ισορροπίας. Ενώ υπάρχει και μια λύση σταθερών διακυμάνσεων γύρω από το «εισόδημα ισορροπίας». Σχολιάστε τις λύσεις του υποδείγματος και την οικονομική τους σημασία. Αντιστοιχίστε τις λύσεις με προσομοιώσεις του υποδείγματος αξιοποιώντας το excel που υπάρχει στο e class (βλ. link παρακάτω) και εξηγείστε αναλυτικά και μαθηματικά τη διαφορετική συμπεριφορά του υποδείγματος.

Πέραν των σημειώσεων/ και της παράδοσης του 4ου μαθήματος τα παρακάτω αποτελούν μια Βασική βιβλιογραφία για την ανάπτυξη του θέματος

**Stone Ronald (2003)** *Introduction to Economic Dynamics 3rd Edition* Cambridge, Cambridge University Press (Κεφάλαιο 3 και ιδιαίτερα οι σελίδες 60-63)

**Θεοχαράκης Ν. (2023)**  https://eclass.uoa.gr/modules/document/?course=ECON789

**Samuelson, P. A. (1939).** Interactions between the Multiplier Analysis and the Principle of Acceleration. *The Review of Economics and Statistics*, *21*(2), 75–78. <https://doi.org/10.2307/1927758>

1. Θέση midterm έχει και το assignment που περιγράφει ο κ. Θεοχαράκης στο ακόλουθο έγγραφο του e class <https://eclass.uoa.gr/modules/document/?course=ECON789>.

Εννοείται ότι όποιος/α θέλει να αναπτύξει κάποιο άλλο θέμα μπορεί να το κάνει. Η παράδοση των εργασιών στο μάθημα μετά τις διακοπές.

ΚΑΛΗ ΑΝΑΣΤΑΣΗ