

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Πρόλογος 2^{ης} Έκδοσης

Εισαγωγή

1. Το Υπόδειγμα Harrod-Domar

- 1.1. Εισαγωγή
- 1.2. Οι Υποθέσεις και η Ισορροπία του Υποδείγματος
- 1.3. Διερεύνηση της Μακροχρόνιας Ισορροπίας
- 1.4. Οικονομικές Εφαρμογές
 - 1.4.1. Μεθοδολογικά Ζητήματα
 - 1.4.2. Παραδείγματα
- 1.5. Κριτική στο Υπόδειγμα Harrod-Domar
- 1.6. Ανακεφαλαίωση

2. Το Νεοκλασικό Υπόδειγμα Μεγέθυνσης

- 2.1. Εισαγωγή
- 2.2. Υποθέσεις του Υποδείγματος
- 2.3. Ο Ρυθμός Μεγέθυνσης της Οικονομίας και η Σταθερότητά του
 - 2.3.1. Οικονομικές Εφαρμογές
- 2.4. Το Νεοκλασικό Υπόδειγμα χωρίς Απόσβεση Κεφαλαίου
- 2.5. Η Μεταβλητότητα της Οριακής Ροπής προς Αποταμίευση
 - 2.5.1. Οικονομική Εφαρμογή
- 2.6. Η Μεταβλητικότητα του Ρυθμού Μεγέθυνσης του Εργατικού Δυναμικού
- 2.7. Ανακεφαλαίωση

3. Το Νεοκλασικό Υπόδειγμα Μεγέθυνσης με Εγχρήματη Οικονομία

- 3.1. Εισαγωγή
- 3.2. Το Νεοκλασικό Υπόδειγμα χωρίς Χρήμα
- 3.3. Ένα Εγχρήματο Υπόδειγμα Μεγέθυνσης

3.3.1. Μαθηματική Παρουσίαση του Νεοκλασικού Υποδείγματος Μεγέθυνσης με Εγχρήματη Οικονομία

3.3.2. Οικονομικές Εφαρμογές

3.4. Η Μετέπειτα Ανάπτυξη του Νεοκλασικού Εγχρήματη Υποδείγματος Μεγέθυνση

3.5. Μια παραπέρα εμβάθυνση του νεοκλασικού υποδείγματος με χρήμα.

3.6. Ανακεφαλαίωση

4. Τεχνολογία Παραγωγής και Τεχνολογική Πρόοδος

4.1. Εισαγωγή

4.2. Τεχνολογία Παραγωγής

4.2.1. Βραχυχρόνια Περίοδος

4.2.2. Μακροχρόνια Περίοδος

4.2.3. Μορφές Συναρτήσεων Παραγωγής

4.2.3.1. Συνάρτηση Παραγωγής Σταθερών Αναλογιών ή Τύπου Leontief

4.2.3.2. Συναρτήσεις Παραγωγής Τύπου Cobb-Douglas

4.2.3.3. Γραμμικές Συναρτήσεις Παραγωγής

4.2.3.4. Συναρτήσεις Παραγωγής Σταθερής Ελαστικότητας Υποκατάστασης

4.2.3.5. Οικονομική Εφαρμογή

4.3. Εξωγενής Τεχνολογική Πρόοδος

4.3.1. Γεωμετρική Παρουσίαση της Εξωγενούς Τεχνολογικής Προόδου

4.3.2. Ουδέτερη Τεχνολογική Πρόοδος

4.3.2.1. Ουδέτερη κατά Hicks Τεχνολογική Πρόοδος

4.3.2.2. Ουδέτερη κατά Harrod Τεχνολογική Πρόοδος

4.3.2.3. Ουδέτερη κατά Solow Τεχνολογική Πρόοδος

4.3.3. Μέτρηση της Τεχνολογικής Προόδου

4.3.4. Τεχνολογική Πρόοδος και Μεγέθυνση

4.3.4.1. Τεχνολογική Πρόοδος και Ισόρροπη Μεγέθυνση

4.3.4.2. Τεχνολογική Πρόοδος στα Πλαίσια του Υποδείγματος Harrod-Domar

4.3.4.2.1. Ουδέτερη κατά Hicks Τεχνολογική Πρόοδος

4.3.4.2.2. Ουδέτερη κατά Harrod Τεχνολογική Πρόοδος

- 4.3.4.2.3. Ουδέτερη κατά Solow Τεχνολογική Πρόοδος
- 4.3.4.2.4. Οικονομική Εφαρμογή
- 4.3.4.3. Τεχνολογική Πρόοδος στα Πλαίσια του Νεοκλασικού Υποδείγματος
 - 4.3.4.3.1. Ουδέτερη κατά Hicks Τεχνολογική Πρόοδος
 - 4.3.4.3.2. Ουδέτερη κατά Harrod Τεχνολογική Πρόοδος
 - 4.3.4.3.3. Ουδέτερη κατά Solow Τεχνολογική Πρόοδος
 - 4.3.4.3.4. Οικονομικές Εφαρμογές
- 4.4. Εναλλακτική Προσέγγιση της Τεχνολογικής Προόδου
 - 4.4.1. Η Μεταβλητικότητα του Ρυθμού Μεγέθυνσης της Τεχνολογικής Προόδου
- 4.5. Ανακεφαλαίωση

- 5. Ειδικά Ζητήματα σχετικά με το Νεοκλασικό Υπόδειγμα Μεγέθυνσης**
 - 5.1. Εισαγωγή
 - 5.2. Η Αριθμητική της Μεγέθυνσης
 - 5.2.1. Οικονομικές Εφαρμογές
 - 5.3. Το Νεοκλασικό Υπόδειγμα με Ανθρώπινο Κεφάλαιο
 - 5.3.1. Οικονομική Εφαρμογή
 - 5.4. Εμπειρική Εκτίμηση του Νεοκλασικού Υποδείγματος
 - 5.5. Η Σύγκλιση στο Νεοκλασικό Υπόδειγμα
 - 5.6. Ανακεφαλαίωση

- 6. Δημόσιο Χρέος: Επιτόκιο και Μεγέθυνση**
 - 6.1. Εισαγωγή
 - 6.2. Αυτόματοι σταθεροποιητές
 - 6.3. Διακριτική δημοσιονομική πολιτική
 - 6.3.1. Ταυτότητα κρατικού προϋπολογισμού
 - 6.3.2. Μηχανισμός μετάδοσης της δημοσιονομικής πολιτικής
 - 6.3.3. Η χρηματοδότηση μέσω φορολογίας και ο πολλαπλασιαστής ισοσκελισμένου προϋπολογισμού
 - 6.3.3.1. Ισοσκελισμένος προϋπολογισμός και μεγέθυνση
 - 6.3.4. Χρηματοδότηση μέσω ομολόγων

6.3.5. Δημοσιονομική επέκταση με χρηματοδότηση μέσω χρήματος

6.4. Ελλείμματα και χρέος: Η σχέση πραγματικού επιτοκίου και οικονομικής μεγέθυνσης

6.5. Ανακεφαλαίωση

7. Το Υπόδειγμα Επικαλυπτόμενων Γενεών

7.1. Εισαγωγή

7.2. Το Υπόδειγμα

7.2.1. Υποθέσεις του Υποδείγματος

7.2.2. Το Πρόβλημα των Νοικοκυριών

7.2.2.1. Οικονομική Εφαρμογή

7.2.3. Το Πρόβλημα των Επιχειρήσεων

7.2.3.1. Οικονομική Εφαρμογή

7.3. Δυναμική Ανάλυση

7.3.1. Οικονομική Εφαρμογή

7.4. Ο Χρυσός Κανόνας Οικονομικής Μεγέθυνσης

7.4.1. Οικονομική Εφαρμογή

7.5. Ανακεφαλαίωση

8. Διτομεακό Υπόδειγμα Μεγέθυνσης

8.1. Εισαγωγή

8.2. Υποθέσεις του Υποδείγματος

8.3. Χαρακτηριστική Εξίσωση και Ισόρροπη Μεγέθυνση

8.4. Οικονομικές Εφαρμογές

8.5. Ανακεφαλαίωση

Παράρτημα: Διαφορικές Εξισώσεις

A.1 Διαφορικές Εξισώσεις: Γενικές Αρχές

A.2 Διαφορικές Εξισώσεις Πρώτης Τάξης

A.3 Παραδείγματα

A.4 Δυναμική Ευστάθεια

Βιβλιογραφία

ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΡΙΤΙΚΗ – ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΙΝ ΤΙΣ ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ