

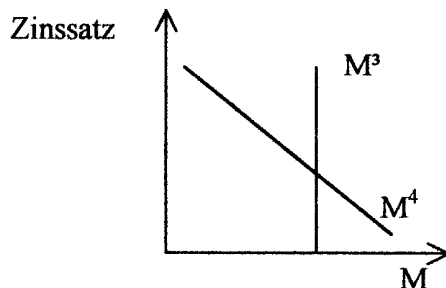
1.) Angabe: 2 einfache Multiplikatormodelle

- a) Erklären Sie die Unterschiede zwischen den zwei Modellen (1)
- b) Berechnen Sie den Staatsausgabenmultiplikator und Investitionsmultiplikator in beiden Modellen. (3)
- c) Berechnen Sie von Modell I zusätzlich den Steuermultiplikator und zeigen Sie ob in diesem Modell das Haavelmo-Theorem gilt (3)

2.) Gegeben ist ein Gesamtwirtschaftliches Modell in geschlossener Wirtschaft mit pauschaltheorem. Zeigen Sie analytisch und graphisch:

- a) Erklären Sie das Klassische und Keyanische Modell des Arbeitsmarktes und leiten sie die aggregierte Angebotsfunktion ab (4)
- b) Leiten sie die aggregierte Nachfragefunktion im IS-LM-Kurvensystem her (4)
- c) Nehmen Sie an, der Staat erhöht die Pauschalsteuern. Zeigen Sie die Auswirkungen auf die relevanten Größen in beiden Modellen (2)

3.) Untersuchen Sie mit Hilfe folgender Graphik:



- a) Beschreiben Sie die Elemente der Geldanschaffung (1)
- b) Erklären Sie: Mindestreservensatz, Bargeldquote, Geldmengenmultiplikator (2)
- c) Nehmen Sie an der Geldmarkt befindet sich im Gleichgewicht. Zeichnen Sie den Zinssatz und die Geldmenge ein (1)
- d) Nehmen Sie an das Einkommen Y verringert sich. Welche Effekte hat dies auf die Geldnachfrage und welche Situation herrscht beim bisherigen Gleichgewichtszinssatz? Wie muß der Zinssatz reagieren, um wieder ein Gleichgewicht am Geldmarkt zu erreichen? (3)
- e) Nehmen Sie an das Geldangebot M^3 verringert sich. Welche Situation herrscht beim bisherigen Gleichgewichtszinssatz? Wie muß der Zinssatz reagieren um wieder ein Gleichgewicht am Geldmarkt zu erreichen? Welche Auswirkungen hat eine Zinsänderung auf die Geldnachfrage? (3)

4.)

- a) Erklären Sie den Begriff Wechselkurs in Preisnotierung und Wechselkurs in Mengennotierung. Wie ändert sich der Wechselkurs bei Aufwertung bzw. bei Abwertung in beiden Notierungen? (2)
- b) Leiten Sie die Marshall-Lerner Bedingung her und interpretieren Sie diese (8)