

Prüfungsangabe Makro-VO 22.6.98

1. Beschreiben und erklären Sie:

- ✓ a) absolute Einkommenshypothese (3 Punkte) *Keynes*
- b) permanente Einkommenshypothese (5 Punkte)

(insgesamt 8 Punkte)

2. Zeigen Sie (graphisch und analytisch) im IS-LM Modell in welchen Fällen

- ✓ a) ist die Geldpolitik ineffektiv (5 Punkte)
- b) ist die Fiskalpolitik ineffektiv (5 Punkte)

(insgesamt 10 Punkte)

3. (Angaben ähnlich wie beim Übungsbeispiel 42)

- a) Beschreiben Sie die Arbeitsmarktsituation dieses Modells, welche Situation liegt vor, wie ist die Lage der IS-Kurve (auch graphisch)
- b) Leiten Sie AD und AS her und berechnen Sie die Gleichgewichtslosung (Y, N, R, w, p)
- c) Beschreiben Sie die "Neutralität des Geldes", liegt sie in diesem Fall vor? Begründen Sie.

(insgesamt 10 Punkte)

4. a) Erklären Sie das Solowmodell (6 Punkte)

- b) Zwei Länder, gemeinsam: $Y = K^{1/2} \cdot L^{1/2}$, $s=20\%$, Land A: Wachstumsrate der Bevölkerung $n=10\%$, Land B: $n=5\%$. Berechnen Sie das stationäre Gleichgewicht in beiden Ländern, vergleichen und interpretieren Sie die Unterschiede, und berechnen Sie y und c . (6 Punkte)

(insgesamt 12 Punkte)