

Chapter 19 (Fragen für die Übung und die Prüfungsvorbereitung)

1.
 - a) Unterscheiden Sie zwischen der inländischen Nachfrage nach Gütern (*domestic demand for goods*) und der Nachfrage nach inländischen Gütern (*demand for domestic goods*)!
 - b) Erläutern Sie die Eigenschaften der Importfunktion $Q = Q(Y, \epsilon)$ und der Exportfunktion $X = X(Y^*, \epsilon)$.
 - c) Leiten Sie die Nachfrage nach inländischen Gütern und die Nettoexporte graphisch ab (siehe Figure 19-1)!
 - d) Erläutern Sie graphische Bestimmung des Gleichgewichts auf dem inländischen Gütermarkt und des daraus resultierenden Werts der Nettoexporte!
2. Wie wirkt sich eine Erhöhung der inländischen Staatsausgaben G auf die gleichgewichtigen Werte des inländischen Outputs und der Nettoexporte aus (siehe Figure 19-3)?
3. Wie wirkt sich eine Erhöhung des ausländischen Realeinkommens Y^* auf die gleichgewichtigen Werte des inländischen Outputs und der inländischen Nettoexporte aus (siehe Figure 19-4)?
4.
 - a) Wie wirken sich Veränderungen des realen Wechselkurses auf die realen Nettoexporte aus (drei Effekte!)?
 - b) Was versteht man unter der Marshall-Lerner Bedingung?
 - c) Wie wirkt sich eine reale Abwertung der inländischen Währung auf die gleichgewichtigen Werte des inländischen Outputs und der Nettoexporte aus? Beantworten Sie diese Frage anhand einer graphischen Darstellung und orientieren Sie sich dabei an Figure 19-4!
5. Welcher *policy mix* muß gewählt werden, wenn man die Nettoexporte erhöhen, den Output allerdings auf dem Ausgangsniveau stabilisieren will (siehe Figure 19-5)?
6. Was versteht man unter der J-Kurve?
7. Interpretieren Sie die Gleichung (19.5),

$$NX = S + (T - G) - I$$

Welche Aussagen können aus (19.5) abgeleitet werden [siehe *Note some of the things that equation (19.5) says*]? Welche Aussagen folgen nicht aus (19.5) [siehe *Note also, however, what equation (19.5) does not say*]?