

Übungsaufgabe

Die Slutsky- und Hicks-Zerlegung spalten den Gesamteffekt einer Preisänderung in zwei Einzeleffekte.

- a) Wie heißen die beiden Effekte?
- b) Bei welcher der beiden Methoden genügen zwei Indifferenzkurven für die grafische Darstellung?

Themenbereich Slutsky- und Hicks-Zerlegung

Schwierigkeit schwierig

Die Lösung finden Sie auf der nächsten Seite.



Übungsaufgabe

Die Slutsky- und Hicks-Zerlegung spalten den Gesamteffekt einer Preisänderung in zwei Einzeleffekte.

- a) Wie heißen die beiden Effekte?
- b) Bei welcher der beiden Methoden genügen zwei Indifferenzkurven für die grafische Darstellung?

Lösung

- a) Die Effekte heißen Einkommens- und Substitutionseffekt.
- b) Bei der Hicks-Zerlegung kommt man mit zwei Indifferenzkurven aus, da im Unterschied zur Slutsky-Zerlegung nicht das reale Einkommen, sonder der Nutzen konstant gehalten wird.