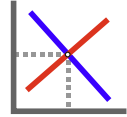


Übungsaufgabe



Das Modell der „geknickten Preis-Absatz-Funktion“, mit dem sich starre Preise auf oligopolistischen Märkten erklären lassen, stammt von

A. Hall und Hitch

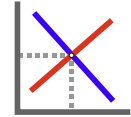
B. Slutsky und Hicks

C. Marshall und Lerner

D. Robinson und Amoroso

Themenbereich Oligopolmodell
Schwierigkeit eher schwierig

Die Lösung finden Sie auf der nächsten Seite.



Übungsaufgabe

Das Modell der „geknickten Preis-Absatz-Funktion“, mit dem sich starre Preise auf oligopolistischen Märkten erklären lassen, stammt von

A. Hall und Hitch

B. Slutsky und Hicks

C. Marshall und Lerner

D. Robinson und Amoroso

Lösung

A. Hall und Hitch

B. Slutsky und Hicks

C. Marshall und Lerner

D. Robinson und Amoroso

Das Modell stammt von Hall und Hitch, die es 1939 in den Oxford Economic Papers veröffentlichten. Im gleichen Jahr erschien im Journal of Political Economy ein Aufsatz von Sweezy mit demselben Grundgedanken. Als Urheber gelten daher alle drei Autoren.

Die drei anderen Namenspaare sind keineswegs zufällig und vermutlich eher bekannt, so dass man A. über das „Ausschlussprinzip“ als korrekte Antwort identifizieren kann, selbst wenn man von Hall und Hitch noch nichts gehört hat:

- B. Zerlegung des Preiseffekts in einen Einkommens- und Substitutionseffekt.
- C. Marshall-Lerner-Bedingung (normale Reaktion der Leistungsbilanz auf eine Wechselkursänderung)
- C. Amoroso-Robinson-Relation (Zusammenhang zwischen Grenzumsatz und direkter Preiselastizität der Nachfrage).