

Kreuzpreiselastizität – Übungsaufgabe

Der Preis des Gutes A beträgt 55 €. Die Nachfrage nach Gut A beläuft sich auf 200 Stück. Der Preis des Gutes B beträgt 150 €. Die Nachfrage nach Gut B beläuft sich auf 120 Stück.

Nachdem der Preis des Gutes B um 10 % gesenkt wurde, erhöht sich dessen Nachfrage um 30 Stück. Die Nachfrage nach Gut A bleibt unverändert.

- a) Berechnen Sie die Kreuzpreiselastizität!
- b) Handelt es sich um komplementäre oder substitutive Güter. Begründen Sie Ihre Antwort.