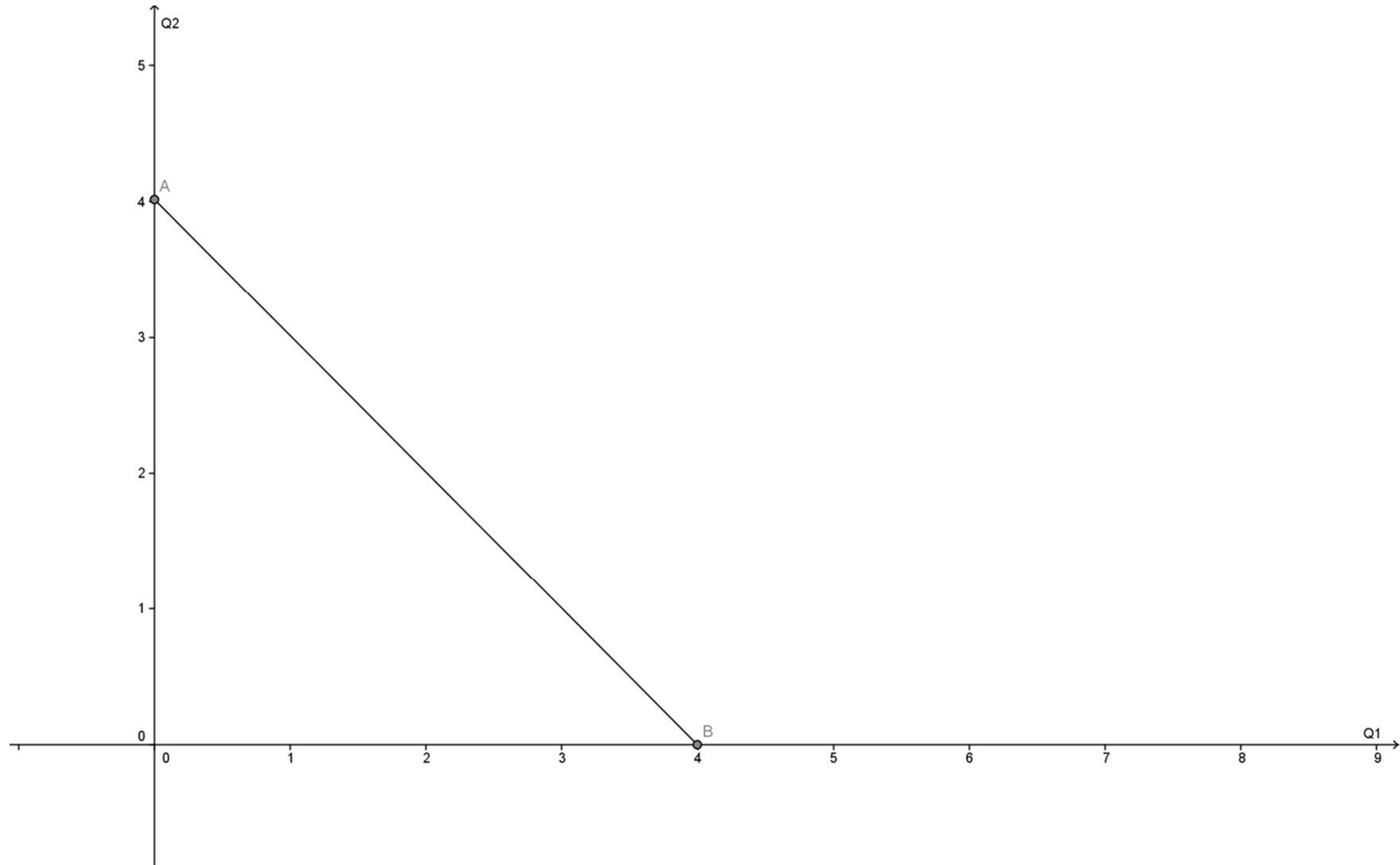


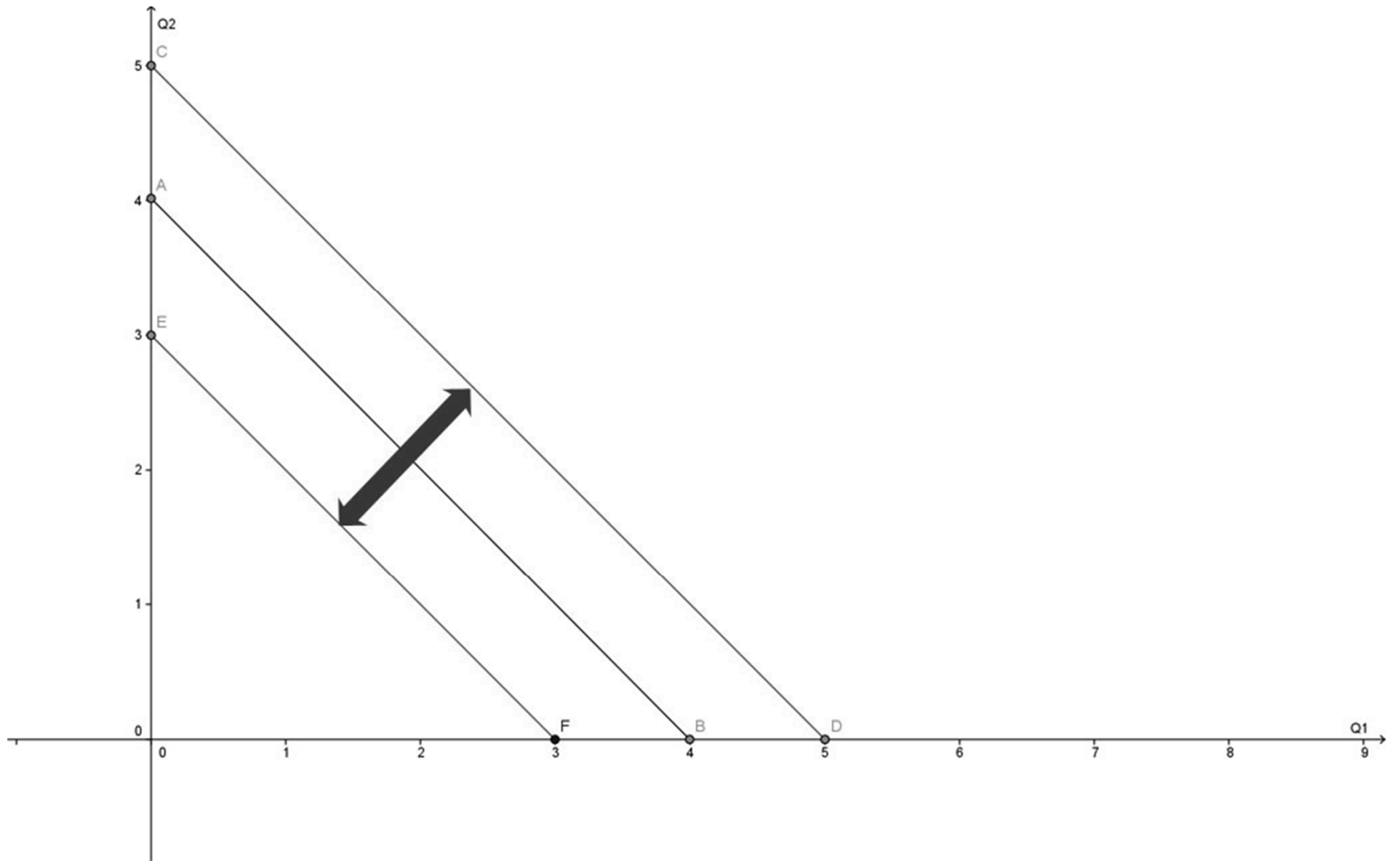
# TUTORIUM TÖE 1

Budget und Präferenzen

# Budgetgerade

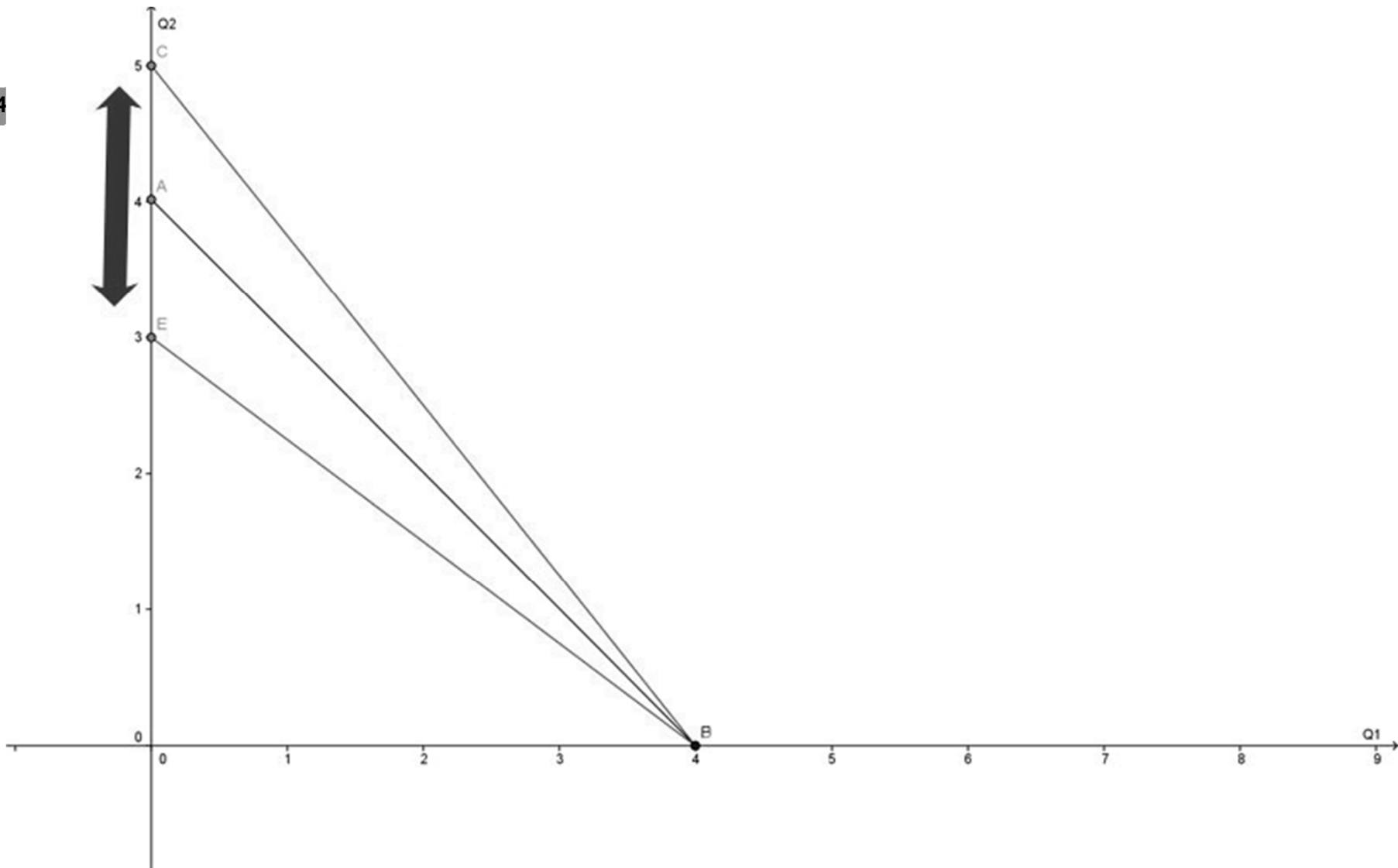
2



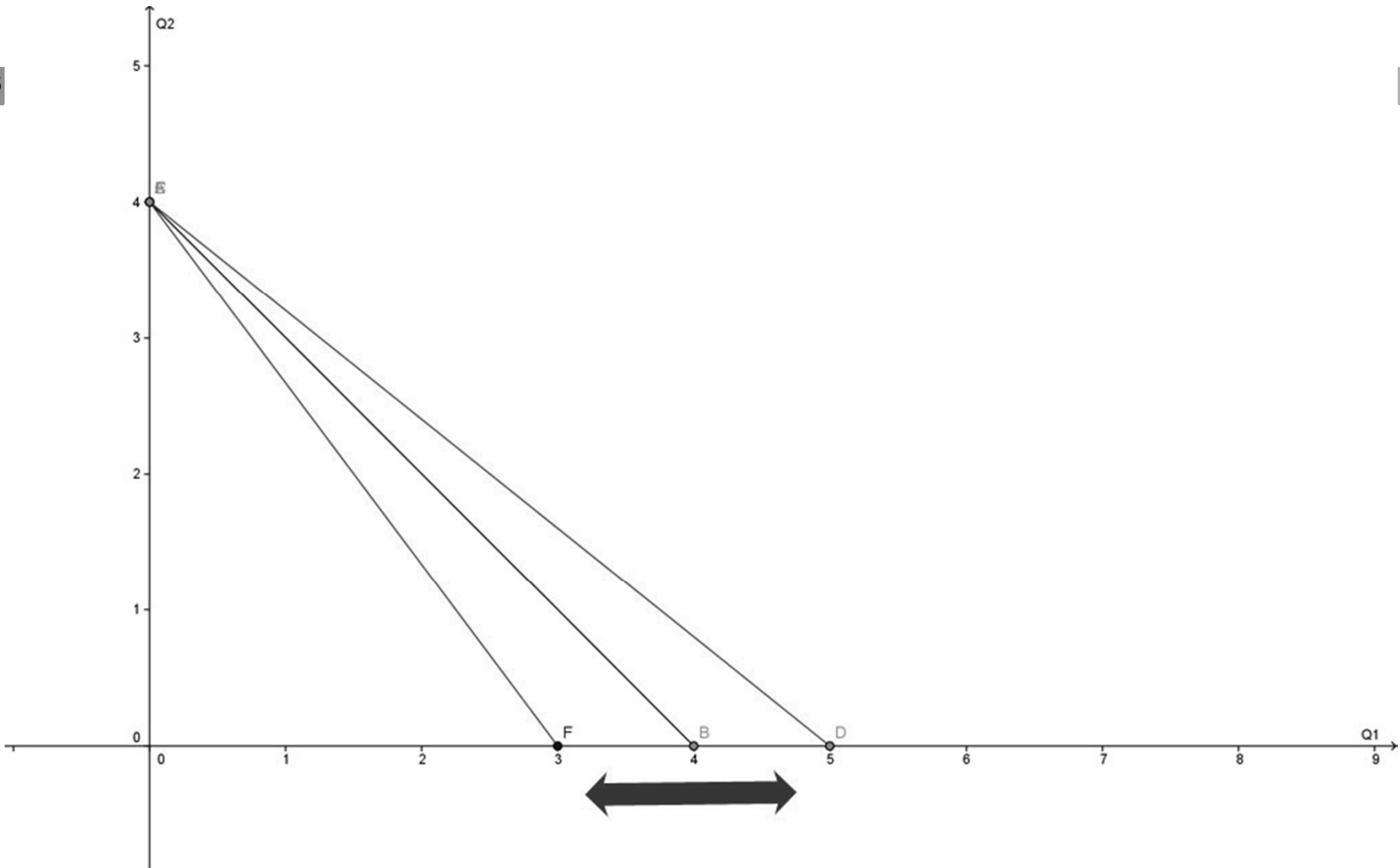


Tutorium TöE 1 Hechl – Budget und Präferenzen

4



5

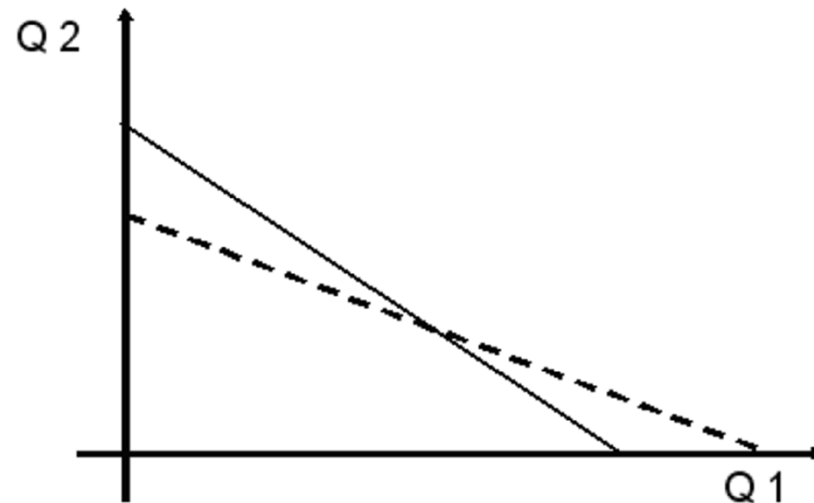


Tutorium TöE 1 Hechl – Budget und Präferenzen

# Budgetgerade

6

Die folgende Grafik zeigt eine ursprüngliche (durchgezogene) und eine modifizierte Budgetgerade.



- a) Preis 1 gestiegen, Preis 2 gesunken, Einkommen konstant
- b) Preis 1 gestiegen, Preis 2 konstant, Einkommen gestiegen
- c) Preis 1 gesunken, Preis 2 gesunken, Einkommen gestiegen
- d) Preis 1 gesunken, Preis 2 konstant, Einkommen gesunken
- e) Keine Antwort ist richtig

Es gibt nur 2 Güter. Wenn mehr von Gut 1 immer besser ist als weniger und weniger von Gut 2 ist immer besser als mehr, sind die Indifferenzkurven:

- a) Fallend
- b) Steigend
- c) Sich kreuzend
- d) Elliptisch
- e) Keine der genannten Möglichkeiten

Wenn zwei Güter perfekte Komplemente sind,

- a) gibt es einen Sättigungspunkt und Indifferenzkurven umkreisen ihn
- b) kaufen Konsumenten nur das billigere der beiden Güter
- c) haben die Indifferenzkurven eine positive Steigung
- d) keine der genannten Antworten

# MRS

9

- Grenzrate der Substitution
- Tauschverhältnis zweier Güter bei Indifferenz
- Herleitung über Steigung der Indifferenzkurve
- Frage: MRS von 100 € und 10 € Scheinen

# Gesetz der abnehmenden GRS

10

