

Einführung in die Mathematik für Ökonomen

1. Mathematik für Ökonomen: Algebra und Geometrie
2. Lineare Funktionen: Geraden
3. Nicht-lineare Funktionen: Kurven
4. Kosten: Geraden und Kurven
5. Umsatz: quadratische Funktion
6. Steigungen: Bestimmung durch Ableitungen
7. Flächen: Bestimmung durch Integrale
8. Elastizität: Preisänderung bestimmt Nachfrageänderung
9. Nachfragekurve im richtigen Diagramm
10. Nachfragekurve (normal) im falschen Diagramm
11. Endogenität: An dieser Stelle schon verstehen
12. Unabhängige und abhängige Variable: Jetzt noch einmal