



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

UNIVERSITÄTSKOLLEG

UNIVERSITÄTSKOLLEG: #STUDIUM+

# Tutorium Makroökonomik I:

## 3. Differentialrechnung

Dr. Kristin Paetz  
Tobias Fischer

KOSTENLOSE ZUSATZANGEBOTE UND LEHRMATERIALIEN FÜR ALLE STUDIERENDEN

Das Universitätskolleg wird aus Mitteln des BMBF unter dem Förderkennzeichen 01PL17033 gefördert. Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung liegt bei den Herausgebern und Autorinnen und Autoren.



GEFÖRDERT VOM

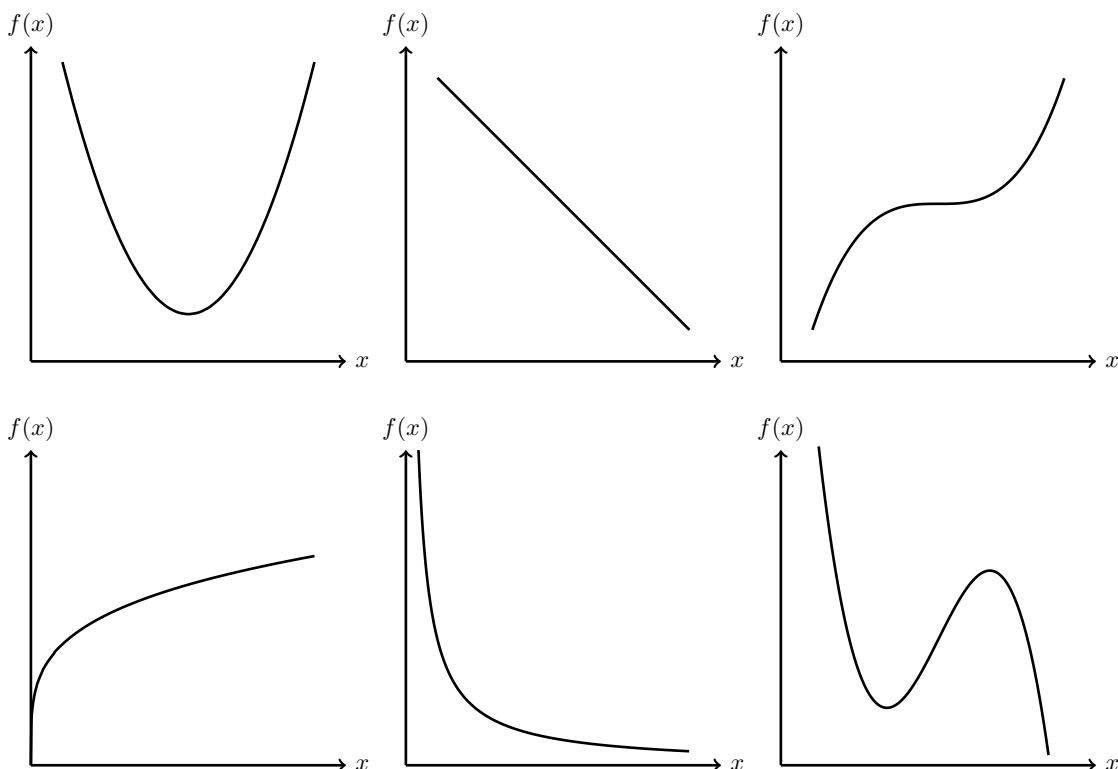
Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

## Tutorium Makroökonomik I: 3. Differentialrechnung

**Ziel:** (partielle) Ableitungen graphisch und analytisch bestimmen sowie interpretieren  
**Mathematische Grundlagen:** Kapitel 6, 11, 12 im Buch<sup>1</sup>

**Aufgabe 1** (vgl. Kapitel 6.4, 6.7) - Ableitung: graphisch und Interpretation

1. Skizzieren Sie die erste Ableitung



2.  $C(Y_V)$  sei eine Konsumfunktion, die vom verfügbaren Einkommen  $Y_V$  abhängt. Wie ist ... zu interpretieren?

(a)  $C(500) = 400$

(b)  $C'(500) = 0,7$

(c)  $C'(800) = 0,5$

(d)  $C'(Y_V) = \frac{dC}{dY_V} > 0$

(e)  $C''(Y_V) = \frac{d^2C}{dY_V^2} < 0$

(f) Skizzieren Sie die Funktion

**Aufgabe 2** (vgl. Kapitel 6.7) - Ableitung von Funktionen einer Variablen

Bestimmen Sie die erste Ableitung

<sup>1</sup>Sydsæter, Hammond und Strøm, Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, Pearson, 2015  
Weitere Aufgaben finden Sie hier sowie im Übungsbuch der Makroökonomie: Forster, Klüh und Sauer, Makroökonomie - Das Übungsbuch, Pearson, 2014

$$1. y(x) = x^3 - 5x^2 + 4$$

$$2. C(Y_V) = 0,3 + 0,5Y_V$$

$$3. C(Y_V) = c_0 + c_1Y_V$$

$$4. C(Y) = c_0 - c_1t_0 + c_1(1 - t_1)Y$$

$$5. Y(Z) = Z$$

$$6. I(i) = 2$$

**Aufgabe 3** (vgl. Kapitel 11.2, 11.6, 11.7) - Partielle Ableitung von Funktionen mehrerer Variablen

Bestimmen Sie für die folgenden Funktionen jeweils  $\frac{\partial y}{\partial x}$  und  $\frac{\partial y}{\partial z}$

$$1. y = 2 + 0,2x^3 - 0,4z^5$$

$$3. y = c_0x^2 + c_1z + 5$$

$$2. y = a + (1 - c)x - bz$$

$$4. y = \frac{x-z}{5000}$$

**Aufgabe 4** (vgl. Kapitel 12.9) - Totales Differential

1. Bilden Sie das totale Differential zu folgender Funktion:  $y = a + (1 - c)x - bz$  für konstante  $a, b, c$

2. Gegeben ist das Gütermarktgleichgewicht:  $Y = \frac{1}{1-c_1}(c_0 + I + G - c_1T)$   
 $c_1$  sei konstant, mit  $0 < c_1 < 1$

(a) Bilden Sie das totale Differential

(b) Wie wirken sich die folgenden Änderungen auf den gleichgewichtigen Output aus (positiv oder negativ? Multiplikator?)

i. Staatsausgaben  $G$  steigen

ii. autonomer Konsum  $c_0$  steigt

iii. Steuern  $T$  steigen

iv. Steuern und Staatsausgaben steigen um den selben Wert:  $dG = dT$

**Aufgabe 5** (vgl. Kapitel 6, 11, 12) - Gleichungssysteme

Betrachten Sie das folgende Gleichungssystem:

$$Y = Z$$

$$Z = C + I + G$$

$$C = c_0 + c_1(Y_V)$$

$$I = b_0 - b_2i$$

$$Y_V = Y - T$$

mit  $0 < c_1 < 1, 0 < b_2 < 1, c_0, b_0 > 0$

1. Bestimmen Sie  $\frac{\partial Y}{\partial T}, \frac{\partial Y}{\partial G}, \frac{\partial Y}{\partial i}$  und erörtern Sie ihre Vorzeichen

2. Geben Sie mithilfe der Verhaltensgleichungen jeweils die Wirkungskette zu den in 1 mit partiellen Ableitungen untersuchten Änderungen an

3. Bestimmen Sie  $\frac{\partial i}{\partial c_0}, \frac{\partial i}{\partial G}, \frac{\partial i}{\partial Y}$  und erörtern Sie ihre Vorzeichen

4. Zeichnen Sie die  $IS$ -Kurve, wobei Sie den Zinssatz  $i$  auf der Ordinate und Produktionsmenge  $Y$  auf der Abszisse abtragen

5. Verschiebt sich die Kurve oder wandern wir entlang der Kurve, wenn ... steigt?

(a)  $c_0$

(b)  $T$

(c)  $G$

(d)  $Y$

(e)  $i$

## Zusatzaufgaben

### 1. Ableitung von Funktionen einer Variablen

(a) Bestimmen Sie die erste Ableitung

i.  $f(x) = \frac{x-5}{10}$

ii.  $f(x) = x^4 - x^{-4}$

iii.  $f(x) = \frac{1}{x}$

iv.  $S(Y) = -c_0 + (1 - c_1)Y$   
mit  $0 < c_1 < 1$

(b) Es bezeichne  $K(x)$  die Kosten in Euro für den Bau eines Hauses mit einer Grundstücksgröße von  $x$  Quadratmetern. Wie ist  $K'(100) = 50$  zu interpretieren?

(c)  $K(x)$  seien die Kosten für die Herstellung von  $x$  Einheiten eines Produkts pro Monat. Wie ist  $K'(500) = 20$  zu interpretieren? Nehmen Sie an, der zu erzielende Preis betrage 30 und der gegenwärtige Output pro Monat sei 500. Lohnt es sich, die Produktion zu erweitern?

(d) Die Gesamtersparnis eines Landes in Euro sei eine Funktion  $S(Y)$  des BIP  $Y$ . Wie können Sie ... interpretieren? Skizzieren Sie die Funktion.

i.  $S'(Y) = 0,1 + 0,004Y^2$

ii.  $S'(1000) = 40,1$

iii.  $S'(10000) = 4000,1$

### 2. Partielle Ableitung von Funktionen mehrerer Variablen

(a) Bestimmen Sie  $\frac{\partial y}{\partial x}$  und  $\frac{\partial y}{\partial z}$  für die folgende Funktion:  $y = x^{0,4}z^{0,6}$

(b) Bestimmen Sie alle partiellen Ableitungen erster Ordnung für die folgende Güternachfrage:  $Z = (c_0 + I + G - c_1T) + c_1Y$ .

(c) Es sei  $Y = F(K, L)$  die Anzahl der produzierten Einheiten, wenn  $K$  Einheiten Kapital und  $L$  Einheiten Arbeit als Input in einem Produktionsprozess verwendet werden. Welches ist die ökonomische Interpretation von  $\frac{\partial Y}{\partial K} = 5$ , wenn  $K=100$  und  $L=50$  ist?

(d) Betrachten Sie die Produktionsfunktion:

$$Y = F(K, L) = K^\alpha L^\beta, \quad \text{mit } 0 < \alpha < 1, 0 < \beta < 1$$

wobei  $Y$  die Anzahl produzierter Einheiten,  $K$  das Kapital und  $L$  der Arbeitseinsatz ist

i. Bestimmen und interpretieren Sie alle partiellen Ableitungen erster Ordnung

ii. Bestimmen und interpretieren Sie  $\frac{\partial^2 Y}{\partial K^2}$  und  $\frac{\partial^2 Y}{\partial L^2}$

### 3. Totales Differential

(a) Bilden Sie das totale Differential zu folgender Funktion:  $y = c_0x^2 + c_1z + 5$ , für konstante  $c_0, c_1$

(b) Stellen Sie folgende  $IS$ -Gleichung zunächst zum Gütermarktgleichgewicht um, bilden Sie dann das totale Differential:  $Y = c_0 + c_1(Y - T) + d_0 - d_1i + G$  für konstante  $c_0, c_1, d_0, d_1$

(c) Gütermarktgleichgewicht:  $Y = \frac{1}{1-c_1}(c_0 + I + G - c_1T)$ . Die marginale Konsumneigung  $c_1$  sei 0,5. Wie wirken sich die folgenden Änderungen auf den gleichgewichtigen Output aus?

i. Steuern  $T$  steigen um 100 Euro

ii. Staatsausgaben  $G$  steigen um 100 Euro

iii. autonomer Konsum  $c_0$  steigt um 200 Euro

- iv. Steuern  $T$  steigen um 100 Euro und Staatsausgaben  $G$  steigen um 100 Euro und autonomer Konsum  $c_0$  steigt um 200 Euro

#### 4. Gleichungssysteme

- (a) Gegeben sei die Gleichung  $Y = C + I + G$  mit  $C = 10 + 0,9Y$  und konstantem  $I$ . Bestimmen Sie  $\frac{dY}{dG}$

$$Y = C + I + G$$

- (b)  $C = c_0 + c_1(Y - T)$  mit  $0 < c_1 < 1, 0 < b_1 < 1, 0 < (c_1 + b_1) < 1, c_0, b_0 > 0$   
 $I = b_0 + b_1Y$

i. Bestimmen Sie  $\frac{\partial Y}{\partial c_0}, \frac{\partial Y}{\partial G}, \frac{\partial Y}{\partial T}$  und erörtern Sie ihre Vorzeichen.

ii. Welche der Variablen  $Y, C, I, G, T$  sind hier endogen, welche exogen?

$$C = c_0 + c_1Y_V$$

- (c)  $T = t_0 + t_1Y$  mit  $0 < c_1 < 1, 0 < t_1 < 1, c_0, t_0 > 0$   
 $Y_V = Y - T$

Bestimmen Sie  $\frac{\partial C}{\partial Y}, \frac{\partial C}{\partial t_0}$  und erörtern Sie ihre Vorzeichen

- (d)  $Y = cY - ai$  mit  $0 < c < 1, a, d_1, d_2 > 0$   
 $\frac{M}{P} = d_1Y - d_2i$

Lösen Sie die Gleichungen nach  $Y$ . Bestimmen Sie  $\frac{\partial Y}{\partial M}$  sowie  $\frac{\partial Y}{\partial P}$  und erörtern Sie ihre Vorzeichen



$$\text{iii. } dY = \frac{1}{1-0,5} \cdot 200 = 400$$

$$\text{iv. } dY = \frac{1}{1-0,5} \cdot 200 + \frac{1}{1-0,5} \cdot 100 - \frac{0,5}{1-0,5} \cdot 100 = 400 + 200 - 100 = 500$$

#### 4. Gleichungssysteme

$$\text{(a) } Y = 100 + 10I + 10G \Rightarrow \frac{dY}{dG} = 10$$

$$\text{(b) i. } Y = \frac{1}{1-c_1-b_1} (c_0 - c_1T + b_0 + G) \Rightarrow \frac{\partial Y}{\partial c_0} = \frac{1}{1-c_1-b_1} > 0$$

$$\frac{\partial Y}{\partial G} = \frac{1}{1-c_1-b_1} > 0 \quad \frac{\partial Y}{\partial T} = -\frac{c_1}{1-c_1-b_1} < 0$$

ii. endogen:  $Y, C, I$  exogen:  $G, T$

$$\text{(c) } C = c_0 - c_1t_0 + c_1(1-t_1)Y \Rightarrow \frac{\partial C}{\partial Y} = c_1(1-t_1) > 0$$

$$\frac{\partial C}{\partial t_0} = -c_1 < 0$$

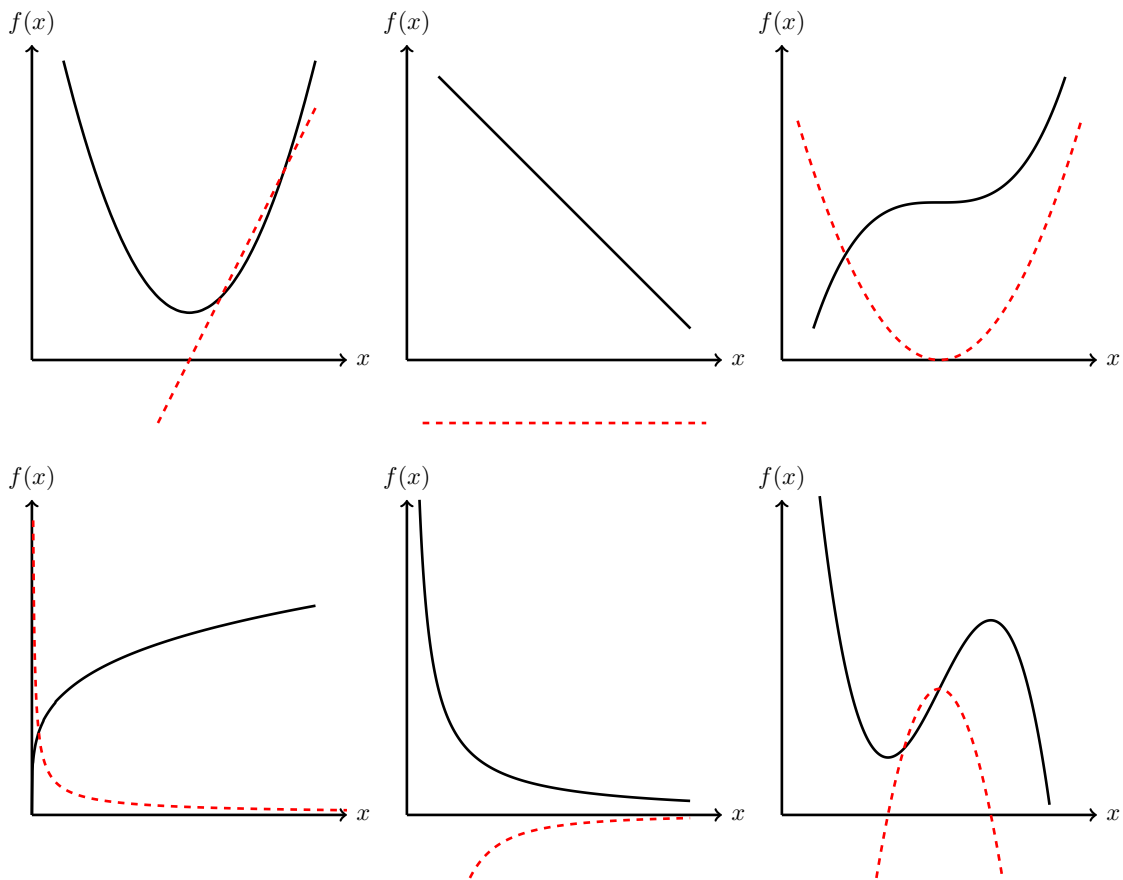
$$\text{(d) } Y = \frac{a}{d_2(1-c)+ad_1} \cdot \frac{M}{P} \Rightarrow \frac{\partial Y}{\partial M} = \frac{a}{d_2(1-c)+ad_1} \cdot \frac{1}{P} > 0$$

$$\frac{\partial Y}{\partial P} = -\frac{a}{d_2(1-c)+ad_1} \cdot \frac{M}{P^2} < 0$$

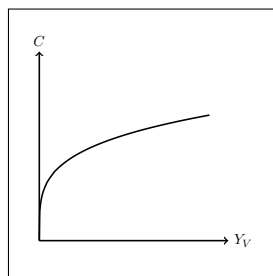
## Hauptteil - Lösung

### Aufgabe 1 - Ableitung: graphisch und Interpretation

1. Erste Ableitung gestrichelt in rot



2. (a) Bei einem verfügbaren Einkommen von 500 beträgt der Konsum 400.  
 (b) Steigt das verfügbare Einkommen marginal (etwa: von 500 auf 501), so steigt der Konsum um 0,7.  
 (c) Steigt das verfügbare Einkommen marginal (etwa: von 800 auf 801), so steigt der Konsum um 0,5.  
 (d) Die erste Ableitung der Konsumfunktion ist positiv, d.h. der Konsum nimmt bei einer Erhöhung des verfügbaren Einkommens immer zu.  
 (e) Die zweite Ableitung der Konsumfunktion ist negativ, d.h. mit steigendem verfügbarem Einkommen nimmt der Konsum immer langsamer zu (vgl. 2b und 2c).



(f)

### Aufgabe 2 - Ableitung von Funktionen einer Variablen



$$1. y'(x) = 3x^2 - 10x$$

$$2. C'(Y_V) = 0,5$$

$$3. C'(Y_V) = c_1$$

$$4. C'(Y) = c_1 - c_1 \cdot t_1 = c_1(1 - t_1)$$

$$5. Y'(Z) = 1$$

$$6. I'(i) = 0$$

### Aufgabe 3 - Partielle Ableitung von Funktionen mehrerer Variablen

$$1. \frac{\partial y}{\partial x} = 0,6x^2 \quad \frac{\partial y}{\partial z} = -2z^4$$

$$2. \frac{\partial y}{\partial x} = 1 - c \quad \frac{\partial y}{\partial z} = -b$$

$$3. \frac{\partial y}{\partial x} = 2c_0x \quad \frac{\partial y}{\partial z} = c_1$$

$$4. \frac{\partial y}{\partial x} = \frac{1}{5000} \quad \frac{\partial y}{\partial z} = -\frac{1}{5000}$$

### Aufgabe 4 - Totales Differential

$$1. dy = (1 - c)dx - bdz$$

$$2. (a) dY = \frac{1}{1-c_1}dc_0 + \frac{1}{1-c_1}dI + \frac{1}{1-c_1}dG - \frac{c_1}{1-c_1}dT = \frac{1}{1-c_1}(dc_0 + dI + dG - c_1dT)$$

(b) i.  $\frac{1}{1-c_1} > 0$ ,  $\frac{1}{1-c_1} > 1$ , d.h. es handelt sich um einen Multiplikator

ii.  $\frac{1}{1-c_1} > 0$ ,  $\frac{1}{1-c_1} > 1$ , Multiplikator

iii.  $-\frac{c_1}{1-c_1} < 0$ , für  $c_1 < 0,5$ :  $\frac{c_1}{1-c_1} < 1$ , für  $c_1 > 0,5$ :  $\frac{c_1}{1-c_1} > 1$ , aber Achtung, der Effekt ist auf jeden Fall negativ, von  $c_1$  hängt ab ob unter- (kein Multiplikator) oder überproportional (Multiplikator) zu  $dT$

iv.  $\frac{1}{1-c_1} - \frac{c_1}{1-c_1} = \frac{1-c_1}{1-c_1} = 1 > 0$ ,  $Y$  wird um den Faktor 1 erhöht, die Veränderung ist also positiv, stellt aber keinen Multiplikator dar

### Aufgabe 5 - Gleichungssysteme

$$1. Y = \frac{1}{1-c_1}(c_0 - c_1T + b_0 - b_2i + G)$$

$$\frac{\partial Y}{\partial T} = -\frac{c_1}{1-c_1} < 0, \quad \frac{\partial Y}{\partial G} = \frac{1}{1-c_1} > 0, \quad \frac{\partial Y}{\partial i} = -\frac{b_2}{1-c_1} < 0$$

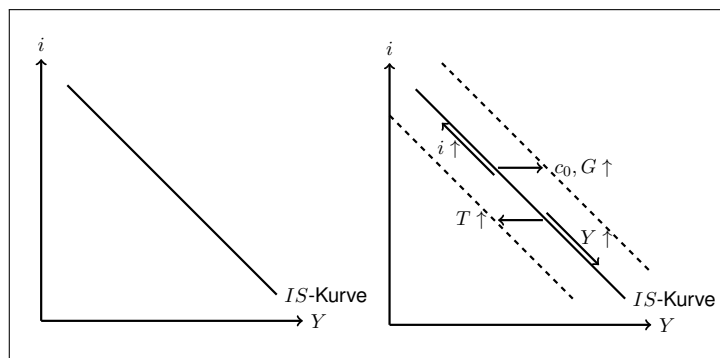
2. •  $T \uparrow \Rightarrow Y_V \downarrow \Rightarrow C \downarrow \Rightarrow Z \downarrow \Rightarrow Y \downarrow$

•  $G \uparrow \Rightarrow Z \uparrow \Rightarrow Y \uparrow$

•  $i \uparrow \Rightarrow I \downarrow \Rightarrow Z \downarrow \Rightarrow Y \downarrow$

$$3. i = \frac{1}{b_2}(c_0 - c_1T + b_0 + G) - \frac{1-c_1}{b_2}Y$$

$$\frac{\partial i}{\partial c_0} = \frac{1}{b_2} > 0, \quad \frac{\partial i}{\partial G} = \frac{1}{b_2} > 0, \quad \frac{\partial i}{\partial Y} = -\frac{1-c_1}{b_2} < 0$$



4.

5. Steigen  $c_0$  oder  $G$ , verschiebt sich die Kurve nach rechts.

Steigt  $T$ , verschiebt sich die Kurve nach links.

Steigt  $Y$  oder  $i$  wandern wir entlang der Kurve.