

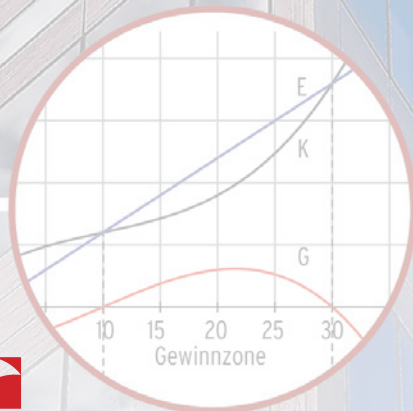
Bohner
Ott
Deusch

Mathematik für die Qualifikationsphase

Kerncurriculum Niedersachsen

Berufliches Gymnasium

Analysis, Stochastik, Lineare Algebra
und Analytische Geometrie



Merkur 
Verlag Rinteln

Wirtschaftswissenschaftliche Bücherei für Schule und Praxis

Begründet von Handelsschul-Direktor Dipl.-Hdl. Friedrich Hutkap †

Die Verfasser:

Kurt Bohner

Lehrauftrag Mathematik am BS Wangen

Studium der Mathematik und Physik an der Universität Konstanz

Roland Ott

Studium der Mathematik an der Universität Tübingen

Ronald Deusch

Lehrauftrag Mathematik am BSZ Bietigheim-Bissingen

Studium der Mathematik an der Universität Tübingen

Stefan Rosner

Lehrauftrag Mathematik an der Kaufmännischen Schule in Schwäbisch Hall

Studium der Mathematik an der Universität Mannheim

Fast alle in diesem Buch erwähnten Hard- und Softwarebezeichnungen sind eingetragene Warenzeichen. Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt. Jede Nutzung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Verlages. Hinweis zu § 60a UrhG: Weder das Werk noch seine Teile dürfen ohne eine solche Einwilligung eingescannt und in ein Netzwerk eingestellt werden. Dies gilt auch für Intranets von Schulen und sonstigen Bildungseinrichtungen.

Die in diesem Buch zitierten Internetseiten wurden vor der Veröffentlichung auf rechtswidrige Inhalte in zumutbarem Umfang untersucht. Rechtswidrige Inhalte wurden nicht gefunden.

Stand: Januar 2023

Umschlag: Kreis oben: Syda Productions - www.colourbox.de

* * * * *

2. Auflage 2023

© 2019 by MERKUR VERLAG RINTELN

Gesamtherstellung: MERKUR VERLAG RINTELN Hutkap GmbH & Co. KG, 31735 Rinteln

E-Mail: info@merkur-verlag.de; lehrer-service@merkur-verlag.de

Internet: www.merkur-verlag.de

Merkur-Nr.: 0696-02

ISBN 978-3-8120-0696-5

1.1.7 Exponentialfunktionen in Anwendungen

1.1.7.1 Wachstumsprozesse

Exponentielles Wachstum

Beispiel

- ➔ Die Anzahl der Individuen einer Population wurde im Laufe von 5 Wochen gemessen:

t (in Wochen)	0	1	2	3	4	5
Bestand f(t)	825	968	1135	1333	1564	1836



- a) Begründen Sie die Annahme, dass der Bestand ungefähr exponentiell zunimmt. Bestimmen Sie das Wachstumsgesetz der Form $f(t) = a e^{kt}$.
- b) Prüfen Sie, ob die Differenzialgleichung $f'(t) = k \cdot f(t)$ erfüllt ist. Interpretieren Sie die Gleichung.
- c) Ermitteln Sie den Zeitpunkt, ab dem die Zunahme des Bestands pro Woche größer als 900 ist.

Lösung

- a) **Exponentielles Wachstum** liegt vor, wenn die Anzahl der Individuen in einer Woche stets mit dem **gleichen Faktor** wächst: $\frac{f(1)}{f(0)} \approx 1,173$; $\frac{f(2)}{f(1)} \approx 1,172 \Rightarrow f(t+1) = 1,17 \cdot f(t)$

Der **Wachstumsfaktor** beträgt also 1,17. Die Anzahl der Individuen nimmt in einer Woche um 17 % des letzten Bestandes zu (Bestand zu Wochenbeginn).

Wachstumsgesetz: $f(t) = 825 \cdot 1,17^t$

Mit $1,17 = e^{\ln(1,17)} = e^{0,16}$ erhält man $f(t)$ in **e-Basis**: $f(t) = 825 \cdot e^{0,16t}$

Alternative: **Ansatz für exponentielles Wachstum** $f(t) = a e^{kt}$

$$\begin{aligned} \text{Mit } f(0) = 825: & \quad a = 825 \\ f(1) = 968: & \quad 825 e^{k \cdot 1} = 968 \\ & \quad e^k = 1,17 \\ & \quad k = \ln(1,17) = 0,16 \end{aligned}$$

Wachstumsgesetz: $f(t) = 825 \cdot e^{0,16t}$

- b) Ableitung: $f'(t) = 825 \cdot 0,16 \cdot e^{0,16t} = 132 \cdot e^{0,16t}$

Differenzialgleichung: $f'(t) = k \cdot f(t)$

Einsetzen: $132 \cdot e^{0,16t} = 0,16 \cdot 825 \cdot e^{0,16t}$

$$132 \cdot e^{0,16t} = 132 \cdot e^{0,16t} \quad \text{Die Differenzialgleichung ist erfüllt.}$$

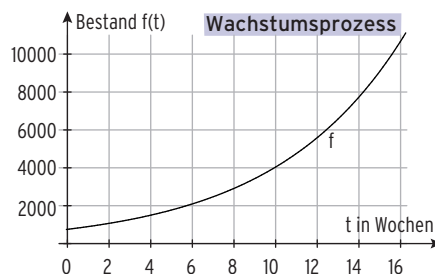
Die Wachstumsgeschwindigkeit $f'(t)$ ist proportional zum Bestand $f(t)$.

Hinweis: In einer **Differenzialgleichung** kommen Ableitungen einer Funktion vor.

- c) Die Ableitung von f gibt die Zunahme der Individuen pro Woche an.

$$\begin{aligned} \text{Ansatz: } f'(t) = 132 \cdot e^{0,16t} &= 900 & e^{0,16t} &= 6,82 \\ t &= \frac{\ln(6,82)}{0,16} & &= 11,99\dots \end{aligned}$$

Nach 12 Wochen ist die Zunahme der Individuen pro Woche größer als 900.



Exponentieller Zerfall

Beispiel

- ➔ Ein Zerfallsprozess eines radioaktiven Präparats lässt sich beschreiben durch $f(t) = 33,5 \cdot e^{-0,2053 \cdot t}$; t in Minuten, $f(t)$ in 1000 Atome .
- Bestimmen Sie die momentane Änderungsrate von f in $t = 2$. Interpretieren Sie.
 - Berechnen Sie den durchschnittlichen Zerfall auf dem Intervall $[2; 6]$.
 - Ermitteln Sie den Zeitpunkt, in dem die Zahl der Atome am stärksten abnimmt. Geben Sie diese Abnahme an.

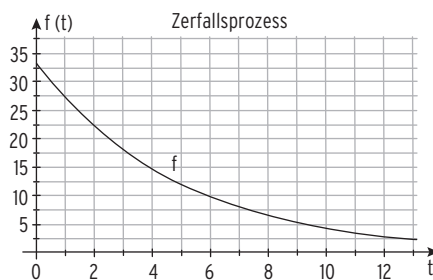
Lösung

- Die momentane Änderungsrate wird beschrieben durch die 1. Ableitung:

$$f'(t) = 33,5 \cdot e^{-0,2053 \cdot t} \cdot (-0,2053)$$

$$f'(t) = -6,878 \cdot e^{-0,2053 \cdot t}$$

$$f'(2) = -4,56$$
 Die momentane Änderungsrate von f in $t = 2$ ist $-4,56$. In $t = 2$ beträgt die Abnahme 4560 Atome pro Minute.
- $\frac{\Delta f}{\Delta t} = \frac{f(6) - f(2)}{4} = \frac{9,77 - 22,22}{4} = \frac{-12,45}{4} = -3,1125$
 Von der 2. bis zur 6. Minute nimmt die Zahl der Atome um 3112 pro Minute ab.
- Es handelt sich um eine **Abnahme**, da $f'(t) < 0$ für $t \geq 0$.
 2. Ableitung: $f''(t) = 1,412 \cdot e^{-0,2053 \cdot t}$
 $f''(t) > 0$ bedeutet: der Graph von f ist linksgekrümmt
 In $t = 0$ ist die Abnahme am stärksten: $f'(0) = -6,878$.
 Die größte Abnahme beträgt 6878 Atome pro Minute.



Hinweis: Differenzialgleichung: $f'(t) = k \cdot f(t)$

Einsetzen: $-6,878 \cdot e^{-0,2053 \cdot t} = k \cdot 33,5 \cdot e^{-0,2053 \cdot t}$ mit $k = -0,2053$

Die Differenzialgleichung $f'(t) = k \cdot f(t)$ ist erfüllt.

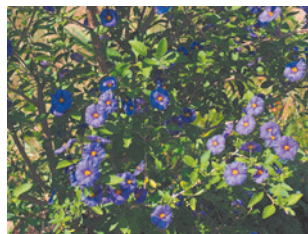
Die Wachstumsgeschwindigkeit $f'(t)$ ist proportional zum Bestand $f(t)$.

Aufgaben

- 1** Die Weltbevölkerung betrug 1975 etwa $4,1 \cdot 10^9$; 1993 lebten $5,5 \cdot 10^9$ Menschen auf der Erde. Das Wachstum für diesen Zeitraum kann näherungsweise beschrieben werden durch die Funktion f mit $f(t) = a e^{kt}$, t in Jahren, $t = 0 \triangleq 1975$, $f(t)$ sei die Weltbevölkerung in Milliarden. Bestimmen Sie den Funktionsterm.
Die Vorhersage für 2014 weicht vom tatsächlichen Wert $7,2 \cdot 10^9$ ab.
Ermitteln Sie den Prozentsatz der Abweichung.
Beschreiben Sie die Entwicklung der Weltbevölkerung nach diesem Modell.
Das Modell hat Schwächen. Erläutern Sie diese. Berechnen Sie die momentane Änderungsrate von f für das Jahr 2017. Interpretieren Sie Ihr Ergebnis.

- 2** Das Wachstum einer Pflanze wird über einen Zeitraum von mehreren Jahren untersucht. Für die Wachstumsgeschwindigkeit w einer Pflanze in Abhängigkeit von der Zeit t liegen folgende Werte vor:

t in Jahren	1	2	3	4	5
w in $\frac{\text{Meter}}{\text{Jahr}}$	0,80	0,54	0,36	0,24	0,16



- a) Zeigen Sie: Die Wachstumsgeschwindigkeit pro Jahr kann modelliert werden durch v mit $v(t) = 1,2e^{-0,4t}$; $t \geq 0$.
Dabei ist t die Zeit in Jahren und $v(t)$ gibt die Wachstumsgeschwindigkeit in $\frac{\text{Meter}}{\text{Jahr}}$ zum Zeitpunkt t an.
- b) Man betrachtet das Wachstum als beendet, wenn die Wachstumsgeschwindigkeit kleiner als $0,01 \frac{\text{Meter}}{\text{Jahr}}$ ist. Bestimmen Sie diesen Zeitpunkt.
- 3** Zur Senkung des Blutdrucks wird der Betablocker Propranolol eingesetzt. Dieses Medikament kann intravenös (d.h. durch Einspritzen in eine Vene) oder in Tablettenform verabreicht werden. In einem Experiment wurde die Konzentration c des Wirkstoffes im Blut während 24 Stunden gemessen. c wird dabei in $\frac{\text{ng}}{\text{ml}}$ (Nanogramm pro Milliliter) angegeben. Dabei ergab sich folgende Wirkstoffkonzentration c mit $c(t) = 52,93 \cdot 0,83064^t$, Zeit t in Stunden nach Verabreichung.
- a) Stellen Sie die Wirkstoffkonzentration in einem Koordinatensystem dar.
- b) Ermitteln Sie die Konzentration des Medikamentes 6 Minuten nach der Verabreichung. Bestimmen Sie die Zeit, die es dauert, bis nur noch die Hälfte des Medikamentes im Blut ist.
- c) Erläutern Sie die Bedeutung von $c'(t)$ für den Zerfallsvorgang.
Begründen Sie: $c'(t)$ ist proportional zur noch vorhandenen Wirkstoffkonzentration.

Beschränktes Wachstum

Beispiel

➔ Eine Funktion f mit $f(t) = g - a \cdot e^{kt}$; $t \geq 0$ beschreibt für $g = 500$, $a = 300$ und $k = -0,036$ die Population von Mäusen in Abhängigkeit von der Zeit t ($t = 0$: Beginn der Messung; t in Jahren).



- Geben Sie die Anzahl der Mäuse zu Beginn der Messung sowie den möglichen Maximalbestand an.
Nach 50 Jahren sind 90% des Maximalbestandes erreicht. Nehmen Sie Stellung.
- Prüfen Sie, ob die Gleichung $f'(t) = k \cdot (g - f(t))$ erfüllt ist. Interpretieren Sie.
- Bestimmen Sie die momentane Änderungsrate von f in $t = 2$. Interpretieren Sie.
Ermitteln Sie die durchschnittliche Änderungsrate von f auf dem Intervall $[2; 10]$
- Bestimmen Sie die maximale Änderungsrate von f .

Lösung

a) $f(t) = 500 - 300 e^{-0,036t}$; Anfangsbestand: $f(0) = 200$

Für $t \rightarrow \infty$ gilt: $f(t) \rightarrow 500$. Die waagrechte Asymptote hat die Gleichung $y = 500$.
Die maximal mögliche Population beträgt $g = 500$ (**Sättigungsgrenze $g = 500$**).
90% des Maximalbestandes entsprechen 450.

Bedingung: $f(t) = 450$

$$500 - 300 e^{-0,036t} = 450$$

Umformung:

$$e^{-0,036t} = \frac{1}{6}$$

Logarithmieren:

$$-0,036t = \ln\left(\frac{1}{6}\right)$$

$$t \approx 49,77$$

Nach ca. 50 Jahren sind 90% des Maximalbestandes erreicht. Die Behauptung stimmt.

b) 1. Ableitung: $f'(t) = 10,8 e^{-0,036t}$

Einsetzen in $f'(t) = k \cdot (g - f(t))$: $10,8 e^{-0,036t} = -0,036 \cdot (500 - (500 - 300 e^{-0,036t}))$
ergibt eine wahre Aussage. $10,8 e^{-0,036t} = 10,8 e^{-0,036t}$

Die **Differenzialgleichung $f'(t) = k \cdot (g - f(t))$** ist erfüllt.

Die Wachstumsgeschwindigkeit $f'(t)$ ist proportional zur Differenz aus Sättigungsgrenze und Bestand.

Hinweis: Die Differenz aus Sättigungsgrenze und Bestand heißt Sättigungsmanko.

c) $f'(2) = 10,05$: Die **momentane Änderungsrate** von f in $t = 2$ ist 10,0.

Nach 2 Jahren beträgt die Zunahme 10 Mäuse pro Jahr.

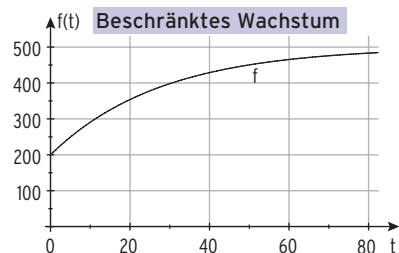
Durchschnittliche Änderungsrate auf $[2; 10]$:

$$\frac{\Delta f(t)}{\Delta t} = \frac{f(10) - f(2)}{8} = \frac{290,7 - 220,8}{8} = 8,7$$

Vom 2. bis zum 10. Jahr nimmt die Population um etwa 9 Mäuse pro Jahr zu.

d) Zu Beginn der Messung ist die Änderungsrate von f (Steigung des Schaubildes von f) am größten: $f'(0) = 10,8$

Die maximale Änderungsrate von f beträgt ca. 11 Mäuse pro Jahr.



Aufgaben

- 1** Ein Behälter hat ein Fassungsvermögen von 1200 Liter. Die enthaltene Flüssigkeitsmenge zum Zeitpunkt t wird beschrieben durch die Funktion f mit $f(t) = 1000 - 800e^{-0,01t}$ (t in Minuten, $f(t)$ in Liter).
Bestimmen Sie den Zeitpunkt, ab dem der Behälter zur Hälfte gefüllt ist.
Zeigen Sie, dass die Flüssigkeitsmenge im Behälter stets zunimmt.
Ein Techniker behauptet, dass die Flüssigkeitsmenge höchstens um 9 Liter pro Minute zunimmt. Prüfen Sie die Behauptung.
- 2** Ein Hersteller von Küchenmaschinen untersucht die Bestandsentwicklung seines Modells LUNA, um Produktionsentscheidungen treffen zu können. Vom Vorgängermodell ist folgender Zusammenhang bekannt: $f'(t) = (500 - f(t)) \cdot 0,04$. Dabei ist t in Zeiteinheiten (ZE) und der Bestand in ME angegeben. $t = 0$ stellt den Anfangszeitpunkt dar. Der Anfangsbestand liegt bei 20 ME.
Erläutern Sie, um welchen Wachstumsprozess es sich handelt und geben Sie zwei wichtige Merkmale an.
Weisen Sie nach, dass f mit $f(t) = 500 - 480 \cdot e^{-0,04t}$ den Bestand beschreibt.
Die Produktionskapazität wird nach 5 ZE ausgeweitet, wenn die Wachstumsgeschwindigkeit mindestens $15 \frac{\text{ME}}{\text{ZE}}$ beträgt oder der Bestand über 120 ME liegt. Untersuchen Sie, ob eine Ausweitung durchgeführt wird.
- 3** Der weltweite CO_2 -Ausstoß von Kraftfahrzeugen soll beschrieben werden durch h mit $h(t) = 34,8 - e^{2,66 - 0,035t}$; t in Jahren, $t = 0$ entspricht dem Jahr 1990, $h(t)$ in 10^9 Tonnen.
Beschreiben Sie den Verlauf des Graphen von h .
Interpretieren Sie $h(t)$ im Sachzusammenhang.
Bestimmen Sie den CO_2 -Ausstoß in den Jahren 2010 und 2030.
Die momentane Änderungsrate des CO_2 -Ausstosses hat sich von 2010 bis 2030 halbiert. Beurteilen Sie diese Behauptung.
- 4** Kreuzfahrten liegen zurzeit im Trend. Die Entwicklung der Anzahl der Passagiere auf Kreuzfahrten kann mithilfe folgender Funktionsgleichung beschrieben werden:
 $f(t) = 2000 - 800e^{-0,05t}$, t gibt die Zeit in Wochen an, $t = 0$ ist dabei der Beginn der 1. Kalenderwoche (KW) 2017 und $f(t)$ gibt die Anzahl der Passagiere in Mengeneinheiten (ME) an. Es wird zugrunde gelegt, dass ein Jahr 52 KW hat.
- a) Skizzieren Sie den zugehörigen Funktionsgraphen in ein geeignetes Koordinatensystem. Beschreiben Sie die Entwicklung der Passagierzahlen bei Kreuzfahrten mithilfe von vier mathematischen Fachbegriffen.
Verdeutlichen Sie Ihre beschriebenen Fachbegriffe in der Skizze.
- b) Bestimmen Sie den Zeitpunkt, an dem die Anzahl der Passagiere die größte Zunahme aufweist und geben Sie die Zunahme an.
- c) Ermitteln Sie die durchschnittliche Zunahme der Anzahl der Passagiere im Jahr 2017 von Beginn der 20. KW bis zum Beginn der 30. KW und kennzeichnen Sie den Sachverhalt in Ihrer Graphik.

Logistisches Wachstum

Beispiel

- ➔ Eine Funktion f mit $f(t) = \frac{1200}{1 + 2e^{-0,25t}}$; $t \geq 0$ beschreibt die Ausgaben für Infrastrukturmaßnahmen des Landes A in Abhängigkeit von der Zeit t ($t = 0$: Beginn des Jahres 2014; t in Jahren, $f(t)$ in Millionen Euro).
- Das Land A hat für die Jahre 2014 bis Ende 2017 für die Infrastruktur durchschnittlich jährlich ca. 600 Millionen Euro ausgegeben und wird langfristig jährlich mehr als 1200 Millionen Euro aufwenden. Überprüfen Sie diese Behauptungen.
 - Ermitteln Sie, in welchem Jahr die jährliche Zunahme der Infrastrukturfinanzierung erstmalig weniger als 50 Millionen Euro pro Jahr beträgt.
 - Bestimmen Sie den Beginn der degressiven Wachstumsphase der Landesausgaben.

Lösung

a) f mit $f(t) = \frac{1200}{1 + 2e^{-0,25t}}$

2014: $t = 0$ $f(0) = 400$; 2017: $t = 3$ $f(3) = 617,1$

Durchschnittliche jährliche Ausgaben: $\frac{f(0) + f(1) + f(2) + f(3)}{4} \approx 507,1 < 600$

$f(t) \rightarrow 1200$ für $t \rightarrow \infty$, aber $f(t) < 1200$ wegen $1 + 2e^{-0,25t} > 1$

Die Behauptung stimmt nicht.

- b) Ausgabensteigerung wird beschrieben durch die 1. Ableitung

Bedingung: $f'(t) = 50$

z. B. durch grafische Lösung: $t \approx 8,0$

Im Jahr 2022 beträgt die jährliche Zunahme erstmalig weniger als 50 Millionen Euro pro Jahr.

- c) Degressive Wachstumsphase bedeutet

Rechtskrümmung der Ausgabenkurve

Beginn in der Wendestelle: $f''(t) = 0$

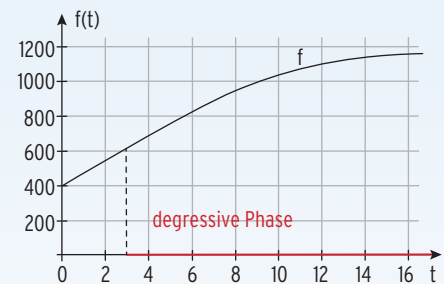
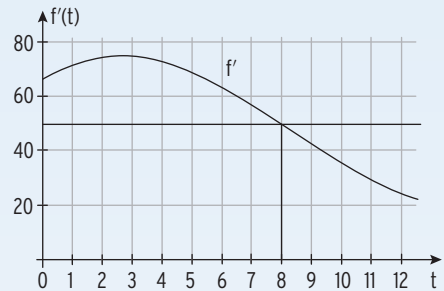
Mit CAS: $t \approx 2,77$

(auch als Extremstelle von f')

Mit $f''(3) = -0,53$ gilt:

Der Graph von f ist eine Rechtskurve für $t > 2,77$.

Die degressive Wachstumsphase beginnt in der zweiten Hälfte des Jahres 2016.



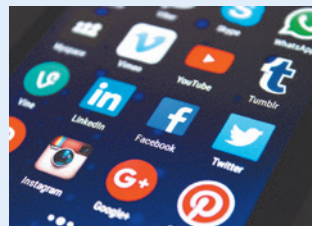
Hinweis: Die Funktion f erfüllt die **Differenzialgleichung** $f'(t) = k \cdot f(t) \cdot (g - f(t))$.

Aufgaben

- 1** In Niedersachsen hat die Nutzerzahl sozialer Netzwerke in den letzten zwei Jahren stark zugenommen. Die genaue Entwicklung des Gesamtmarktes hat ein Marktforschungsinstitut untersucht. Das Institut modelliert den Gesamtmarkt mit Hilfe der Funktion

$$f_k \text{ mit } f_k(t) = \frac{180}{6 + 27 \cdot e^{-kt}}.$$

Dabei ist $k \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ ein Parameter, der die Altersstruktur berücksichtigt.



- a) Es soll berücksichtigt werden, dass die Graphen der Wachstumsfunktionen monoton steigend sind. Ermitteln Sie die Werte, die der Parameter k demnach annehmen kann. Das Marktforschungsinstitut vermutet, dass der Zeitpunkt der größten Änderung der Nutzerzahl abhängig von k ist. Weiterhin wird vermutet, dass die Nutzerzahl zu diesem Zeitpunkt unabhängig von k ist. Dem Marktforschungsinstitut ist

$$f_k''(t) = \frac{-4860 \cdot k^2 \cdot e^{-kt} \cdot (6 - 27 \cdot e^{-kt})}{(6 + 27 \cdot e^{-kt})^3} \text{ bekannt. Untersuchen Sie die Vermutungen des}$$

Marktforschungsinstituts. Beschreiben Sie, welche Auswirkung eine Veränderung des Parameters k auf das Erreichen der Nutzerzahl von 15 ME hat.

- b) Im Folgenden gilt $k = 0,3$. Im Auftrag eines Anbieters sozialer Netzwerke sollen spezielle Entwicklungen untersucht werden. Zeichnen Sie den Graph der Funktion $f_{0,3}$ in ein geeignetes Koordinatensystem. Der Anbieter strebt langfristig einen Marktanteil von 45% an. Ermitteln Sie die Anzahl der Nutzer, die er als Kunden haben muss, damit der angestrebte Marktanteil erreicht wird.
- c) Das Marktforschungsinstitut hat festgestellt, dass folgender Zusammenhang zwischen der Nutzeränderung und der Nutzerzahl besteht: $f'_{0,3}(t) = 0,01 \cdot f_{0,3}(t) \cdot (30 - f_{0,3}(t))$. Zeigen Sie, dass dieser Zusammenhang gilt.

- 2** Das Unternehmen Flaxbus richtet eine neue Strecke Hannover-Berlin ein. Die Entwicklung der Fahrgastzahlen beschreibt die Wachstumsfunktion f mit $f(t) = \frac{2500}{1 + 8e^{-0,25t}}$, t in Monaten und $f(t)$ in ME/Monat. $t = 0$ entspricht dem 01.01. des Jahres um 0 Uhr.

- a) Beschreiben Sie die Entwicklung der Fahrgastzahlen für die ersten 18 Monate. Ermitteln Sie, mit welchen Fahrgastzahlen langfristig pro Monat gerechnet werden kann.
- b) Das Unternehmen beabsichtigt, die Preise zu Beginn des Monats zu erhöhen, indem der stärkste Anstieg der Fahrgastzahlen zu erwarten ist. Untersuchen Sie, wann der Preisanstieg erfolgen muss.
- c) Ein Flaxbus-Mitarbeiter behauptet: Bei logistischen Wachstumsfunktionen f gilt $f(t_W) = \frac{g}{2}$ und $f'(t_W) = \frac{k \cdot g^2}{4}$. Dabei ist t_W die Wendestelle von f und g die Sättigungsgrenze. Überprüfen Sie die Richtigkeit der Behauptung mithilfe der zugehörigen Differenzialgleichung.
- d) Eine Prognose besagt, dass die Änderungsrate zum Zeitpunkt $t = 0$ nochmals eintritt. Zeigen Sie, dass diese Prognose zutrifft.

Wachstumsarten



Exponentielles Wachstum

Funktionsgleichung: $f(t) = a \cdot e^{kt}$

Differenzialgleichung: $f'(t) = k \cdot f(t)$

Eigenschaften: $f'(t) \sim f(t)$

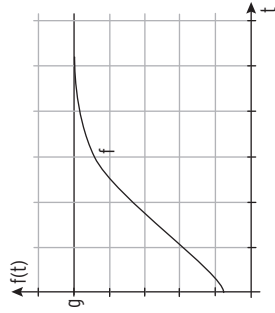
Die Änderungsrate ist proportional zum Bestand $f(t)$.

Begriffe: Wachstumskonstante: $k > 0$

Zerfallskonstante: $k < 0$

Anfangsbestand: $f(0) = a$

Graph:



Beschränktes Wachstum

Funktionsgleichung: $f(t) = g - a \cdot e^{-kt}$

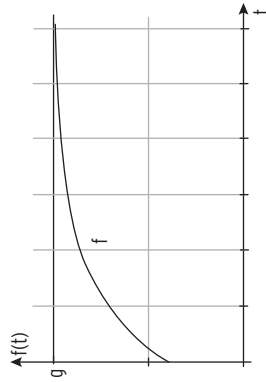
Differenzialgleichung: $f'(t) = k \cdot (g - f(t))$

Eigenschaften: $f'(t) \sim g - f(t)$

Die Änderungsrate ist proportional zum Sättigungsmanko $g - f(t)$.

Begriffe: Sättigungsgrenze: g

Anfangsbestand: $f(0) = g - a$



Logistisches Wachstum

Funktionsgleichung: $f(t) = \frac{g}{1 + a \cdot e^{-bt}}$; $a = \frac{g}{f(0)} - 1$; $b = k \cdot g$

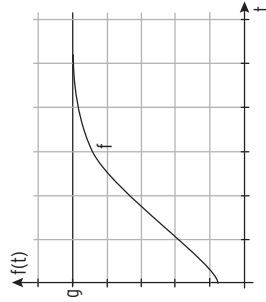
Differenzialgleichung: $f'(t) = k \cdot (g - f(t)) \cdot f(t)$

Eigenschaften: $f'(t) \sim (g - f(t)) \cdot f(t)$

Die Änderungsrate ist proportional zum Produkt aus Sättigungsmanko und Bestand.

Begriffe: Sättigungsgrenze: g

Anfangsbestand: $f(0) = \frac{g}{1+a}$



1.2 Gebrochenrationale Funktionen

Lernsituation

Ein Cateringunternehmen stellt Suppe unter Einsatz der beiden substituierbaren Produktionsfaktoren x (Küchengerätstunden) und y (Arbeitskraft in Stunden) her. Für die Herstellung von 3 Mengeneinheiten [ME] Suppe können die beiden Produktionsfaktoren x und y in folgenden Mengenkombinationen eingesetzt werden:

x	2	6	16
y	18	6	4



Der Preis p_x für den Produktionsfaktor x beträgt 75 GE/ME, der Preis p_y für den Produktionsfaktor y beträgt 45 GE/ME.

- a) Zeigen Sie, die Isoquantenfunktion I_3 mit $I_3(x) = \frac{15}{x-1} + 3$, stellt alle Faktorkombinationen dar, mit denen 3 ME hergestellt werden können.
Bestimmen Sie den mathematisch maximal möglichen Definitionsbereich D_{\max} und den maximalen ökonomisch sinnvollen Definitionsbereich $D_{\text{ök}}$ für die Isoquantenfunktion I_3 .
Skizzieren Sie den Graphen der Funktion I_3 für D_{\max} und kennzeichnen Sie den Teil des Graphen, der die Isoquante darstellt.
Beschreiben Sie den Einfluss der Koeffizienten a , b und c auf den Verlauf des Graphen von I mit $I(x) = \frac{a}{x-b} + c$ im Vergleich zum Graphen der Funktion f mit $f(x) = \frac{1}{x}$.
Begründen Sie aus ökonomischer Sicht die Bedingungen, die die Koeffizienten a , b und c dieser Isoquantenfunktion erfüllen müssen.
- b) Für die Isokostengerade gilt: $K = x \cdot p_x + y \cdot p_y$.
Ermitteln Sie die Minimalkostenkombination für einen Auftrag über 3 ME, d. h. die Faktormengen, mit denen der Auftrag bei minimalen Kosten realisiert werden kann.
Berechnen Sie daraus die minimalen Kosten zur Herstellung von 3 ME.

Bearbeiten Sie diese Lernsituation. Erwerben Sie die rechts aufgeführten **Qualifikationen und Kompetenzen**.

Qualifikationen & Kompetenzen

- Graphen von gebrochenrationalen Funktionen skizzieren
- Eigenschaften von Graphen erkennen
- Ableitungen bestimmen
- Wirtschaftliche Zusammenhänge beschreiben, darstellen und deuten

1.2.1 Einführung

Beispiel

- ➔ Ein Betrieb bestimmt seine Gesamtkosten K mithilfe des Funktionsterms
 $K(x) = 2x + 50; x \in [0; 11]$.
- a) Berechnen Sie die Stückkosten bei einer Ausbringungsmenge von $x = 8$ ME.
- b) Bestimmen Sie den Funktionsterm für die Stückkostenfunktion.



Lösung

- a) Gesamtkosten K für $x = 8$:

$$K(8) = 66$$

Stückkosten k bei 8 ME:

$$k(8) = \frac{66}{8} = 8,25$$

Ergebnis: Werden 8 ME produziert, betragen die Kosten 8,25 GE für 1 ME.

- b) Die Stückkosten $k(x)$ ergeben sich durch:

$$k(x) = \frac{K(x)}{x}$$

Funktionsterm mit Definitionsbereich:

$$k(x) = \frac{2x + 50}{x}; 0 < x \leq 11$$

Die Variable x steht im Nenner.

In diesem Fall handelt es sich um einen neuen Funktionstyp.

Man nennt diesen Funktionstyp **gebrochenrationale Funktion**.

Definition

Eine **gebrochenrationale Funktion** f ist gegeben durch

$$f(x) = \frac{Z(x)}{N(x)} = \frac{\text{Zählerpolynom}}{\text{Nennerpolynom}}$$

mit der **maximalen Definitionsmenge** $D = \mathbb{R} \setminus \{x \mid N(x) = 0\}$.

Festlegung: Die größte Hochzahl von x im Zählerpolynom heißt **Zählergrad**;
 die größte Hochzahl von x im Nennerpolynom heißt **Nennergrad**.

Hinweis: Ist das Nennerpolynom $N(x)$ eine Konstante, so ist f eine ganzrationale Funktion.

Z. B.: f mit $f(x) = \frac{x}{2} = \frac{1}{2}x$ ist eine ganzrationale Funktion.

Beispiele für Funktionsterme gebrochenrationaler Funktionen:

$$f(x) = \frac{1}{x}, \quad g(x) = \frac{5-2x}{x-2}, \quad h(x) = \frac{x^2+4x+1}{x} = x + 4 + \frac{1}{x}, \quad l(x) = \frac{2}{x-3} + 1$$

1.2.2 Die Grundfunktion f mit $f(x) = \frac{1}{x}$

Wertetabelle

x	$-\infty \leftarrow$	-10	-5	-1	-0,1	$\rightarrow 0$	x	$0 \leftarrow$	0,1	1	5	10	$\rightarrow \infty$
y	$0 \leftarrow$	-0,1	-0,2	-1	-10	$\rightarrow -\infty$	y	$\infty \leftarrow$	10	1	0,2	0,1	$\rightarrow 0$

Verhalten der Funktionswerte für $x \rightarrow \infty$ bzw. für $x \rightarrow -\infty$

Aus der Wertetabelle:

Streben die x -Werte gegen $+\infty$ bzw. gegen $-\infty$, streben die $f(x)$ -Werte gegen null.

Der Graph von f nähert sich in beiden Fällen der Abszissenachse an, sie ist **Näherungsgerade**.

Man nennt diese Näherungsgerade mit der Gleichung $y = 0$ **waagrechte Asymptote**.

Schreibweise: $f(x) = \frac{1}{x} \rightarrow 0$ für $x \rightarrow \infty$ $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$

$f(x) = \frac{1}{x} \rightarrow 0$ für $x \rightarrow -\infty$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$

Verhalten der Funktionswerte für $x \rightarrow 0$

Aus der Wertetabelle:

Streben die x -Werte gegen null, streben die $f(x)$ -Werte für $x > 0$ gegen $+\infty$,

für $x < 0$ gegen $-\infty$.

Der Graph von f nähert sich in beiden Fällen immer mehr der Ordinatenachse an.

Die Ordinatenachse ist **Näherungsgerade** mit der Gleichung $x = 0$.

Man nennt diese Näherungsgerade **senkrechte Asymptote**.

Die Funktion f ist für 0 nicht definiert, der Nenner darf nicht null sein.

Eine Definitionslücke mit den beschriebenen Eigenschaften der $f(x)$ -Werte nennt

man eine **Polstelle**. $x_1 = 0$ ist eine Polstelle.

Die Funktion f mit $f(x) = \frac{1}{x}; x \neq 0$

Das Schaubild der Funktion f mit

$$f(x) = \frac{1}{x}; x \neq 0$$

- hat keine Schnittpunkte mit den Achsen.

- hat eine waagrechte Asymptote ($y = 0$)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{x}\right) = 0; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{x}\right) = 0.$$

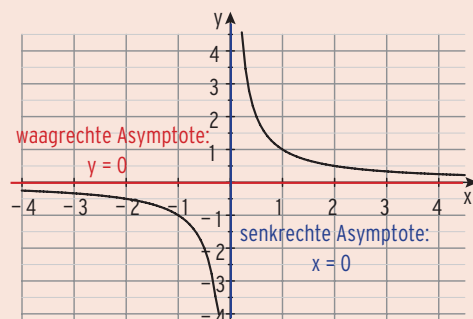
- hat eine senkrechte Asymptote ($x = 0$):

$$f(x) \rightarrow \infty \text{ für } x \rightarrow 0 \text{ und } x > 0$$

$$f(x) \rightarrow -\infty \text{ für } x \rightarrow 0 \text{ und } x < 0$$

$x_1 = 0$ ist eine Polstelle.

- ist symmetrisch zum Ursprung.



Parametervariation der Grundfunktion

a) Verschiebung in Ordinatenrichtung

Beispiel

- ➔ Verschieben Sie den Graphen der Funktion f mit $f(x) = \frac{1}{x}$; $x \neq 0$, um 1 nach unten. Der verschobene Graph ist das Schaubild der Funktion g . Geben Sie $g(x)$ an. Untersuchen Sie den Graphen von g auf Schnittpunkte mit der Abszissenachse und auf Asymptoten.

Lösung

Schaubilder von f und g

Der verschobene Graph ist das Schaubild der Funktion g mit $g(x) = \frac{1}{x} - 1$; $x \neq 0$.

Schnittpunkt mit der Abszissenachse

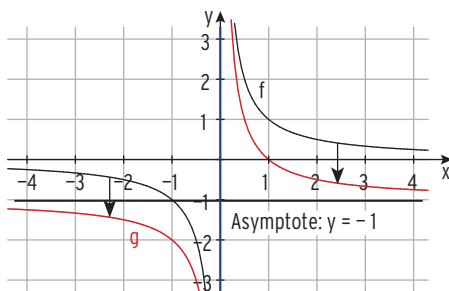
Bed.: $g(x) = 0$

$$\frac{1}{x} - 1 = 0 \Rightarrow \frac{1}{x} = 1 \Rightarrow x = 1$$

$N(1 \mid 0)$

Asymptoten

Bei der Verschiebung in Ordinatenrichtung bleibt die senkrechte Asymptote erhalten: $x = 0$. Die waagrechte Asymptote wird wie der Graph von f um 1 nach unten verschoben: $y = -1$.



b) Verschiebung in Abszissenrichtung

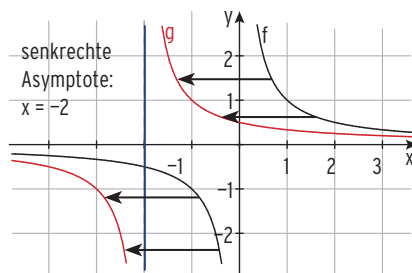
Beispiel

- ➔ Verschieben Sie den Graphen der Funktion f mit $f(x) = \frac{1}{x}$; $x \neq 0$, um 2 nach links. Der verschobene Graph ist das Schaubild von g . Geben Sie $g(x)$ an. Bestimmen Sie die maximale Definitionsmenge von g . Untersuchen Sie den Graphen von g auf den Schnittpunkt mit der Ordinatenachse und auf Asymptoten.

Lösung

Der verschobene Graph ist das Schaubild der Funktion g mit $g(x) = \frac{1}{x+2}$; $x \neq -2$

Hinweis: Bei der Verschiebung um 2 nach links ersetzt man \boxed{x} durch $\boxed{x+2}$.



Maximale Definitionsmenge:

$$D = \mathbb{R} \setminus \{-2\}$$

Hinweis: Maximale Definitionsmenge $D_{\max} = \mathbb{R} \setminus \{\text{Nullstellen des Nenners}\}$

Schnittpunkt mit der Ordinatenachse

$$\text{Bed.: } x = 0 \quad g(0) = \frac{1}{2}$$

$$S_y(0) \left| \frac{1}{2} \right)$$

Asymptoten: Die waagrechte Asymptote bleibt erhalten: $y = 0$.

Die senkrechte Asymptote wird wie der Graph von f um 2 nach links verschoben: $x = -2$.

c) Streckung in Ordinatenrichtung

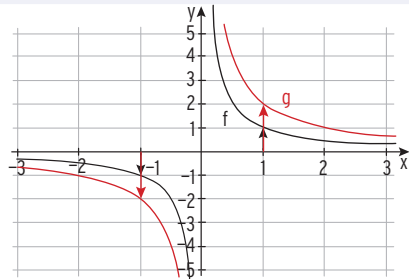
Beispiel

➔ Strecken Sie den Graphen der Funktion f mit $f(x) = \frac{1}{x}$; $x \neq 0$, mit Faktor 2 in Ordinatenrichtung. Der gestreckte Graph ist das Schaubild der Funktion g . Geben Sie $g(x)$ an. Untersuchen Sie den Graphen von g auf Schnittpunkte mit der Abszissenachse und auf Asymptoten.

Lösung

Schaubilder von f und g

Der gestreckte Graph ist das Schaubild der Funktion g mit $g(x) = \frac{2}{x}$; $x \neq 0$.



Kein Schnittpunkt mit der Abszissenachse

Asymptoten

Die senkrechte Asymptote ($x = 0$) und die waagrechte Asymptote ($y = 0$) bleibt erhalten.

d) Streckung und Verschiebung

Beispiel 1

➔ Untersuchen Sie den Graphen von f mit $f(x) = \frac{3}{x-4} + 1$ auf Asymptoten. Beschreiben Sie, wie der Graph von f aus dem Graphen von g mit $g(x) = \frac{1}{x}$; $x \neq 0$ entsteht.

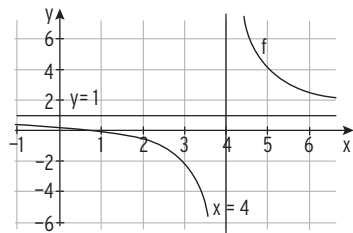
Lösung

$$\frac{3}{x-4} \rightarrow 0 \text{ für } x \rightarrow \pm \infty; D_{\max} = \mathbb{R} \setminus \{4\}$$

Der Graph von f hat eine waagrechte Asymptote ($y = 1$) und eine senkrechte Asymptote ($x = 4$)

Der Graph von f entsteht aus dem Graphen von g durch

- Streckung in Ordinatenrichtung mit Faktor 3: $g_1(x) = \frac{3}{x}$
- Verschiebung in Abszissenrichtung um 4 nach rechts: $g_2(x) = \frac{3}{x-4}$
- Verschiebung in Ordinatenrichtung um 1 nach oben: $f(x) = \frac{3}{x-4} + 1$



Beachten Sie

Der Graph von f mit $f(x) = \frac{a}{x-b} + c$; $a \neq 0$,

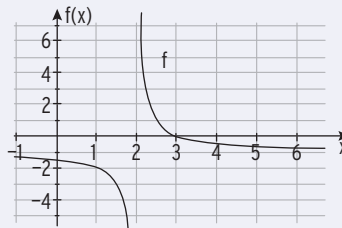
hat eine **waagrechte Asymptote** ($y = c$) und eine **senkrechte Asymptote** ($x = b$).

Beispiel 2

☞ Das Schaubild gehört zu einer Funktion vom

$$\text{Typ } f(x) = \frac{a}{x-b} + c$$

Bestimmen Sie a , b und c .

**Lösung**

senkrechte Asymptote mit $x = 2$ bedeutet: $b = 2$ (Nenner: $x - 2$)

waagrechte Asymptote mit $y = -1$ bedeutet: $c = -1$

Funktionsterm: $f(x) = \frac{a}{x-2} - 1$

Punktprobe mit $(3|0)$: $0 = \frac{a}{3-2} - 1$

$$a = 1$$

Beispiel 3

☞ Zeigen Sie, dass $f(x) = \frac{4x-1}{x+1}$ in der Form $4 - \frac{5}{x+1}$ dargestellt werden kann.

Beschreiben Sie, wie der Graph von f aus dem Graphen von g mit $g(x) = \frac{1}{x}$; $x \neq 0$ entsteht.

Lösung

Umformung von $4 - \frac{5}{x+1}$ ergibt: $4 - \frac{5}{x+1} = \frac{4(x+1)}{x+1} - \frac{5}{x+1} = \frac{4x+4-5}{x+1} = \frac{4x-1}{x+1}$

Der Graph von f entsteht dem Graphen von g durch

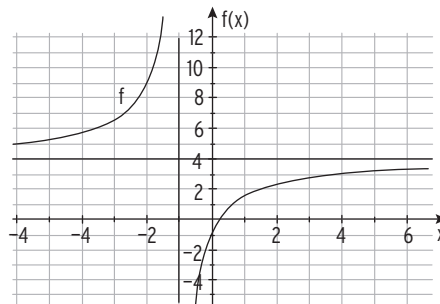
• Streckung in Ordinatenrichtung mit Faktor 5: $g_1(x) = \frac{5}{x}$

• Verschiebung in Abszissenrichtung um 1 nach links: $g_2(x) = \frac{5}{x+1}$

• Spiegelung an der x -Achse: $g_3(x) = -\frac{5}{x+1}$

• Verschiebung in Ordinatenrichtung

um 4 nach oben: $f(x) = -\frac{5}{x+1} + 4$



Aufgaben

1 Bestimmen Sie D_{\max} und die Asymptoten. Beschreiben Sie, wie der Graph von f aus dem Graphen von g mit $g(x) = \frac{1}{x}$ entsteht. Skizzieren Sie den Graphen von f .

a) $f(x) = \frac{4}{x} + 2$ b) $f(x) = \frac{1}{x-3}$ c) $f(x) = \frac{1-3x}{x}$ d) $f(x) = 2 - \frac{1}{x+1}$

2 Gegeben ist die Funktion f mit $f(x) = \frac{2}{x}$; $x \in \mathbb{R}^*$. Verschieben Sie den Graphen von f um 3 nach rechts und um 2 nach unten. Geben Sie den neuen Funktionsterm an.

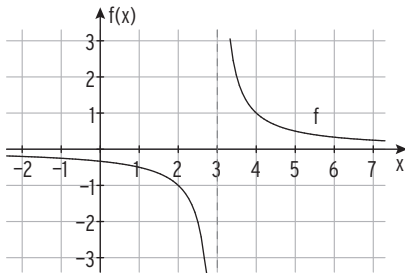
3 Für die Funktion f wurde folgende Wertetabelle erstellt:

x	-2	-1	0	1	2	3	4
$f(x)$	$-\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{2}$	-1	-	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$

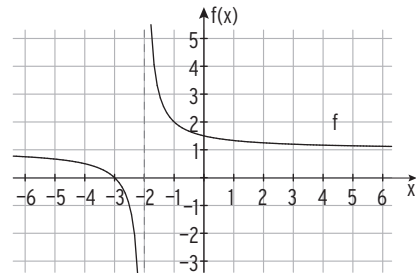
Skizzieren Sie ein mögliches Schaubild von f . Geben Sie einen Funktionsterm an. Untersuchen Sie das zugehörige Schaubild auf Symmetrie.

4 Die Abbildung zeigt den Graphen von f . Bestimmen Sie die Asymptotengleichungen. Geben Sie einen möglichen Funktionsterm für f an.

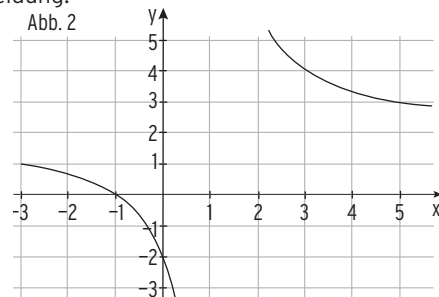
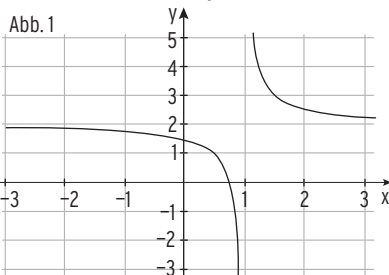
a)



b)



5 Die Abbildung zeigt den Graphen von f mit $f(x) = \frac{4}{x-1} + 2$ und einer weiteren Funktion g . Entscheiden Sie. Begründen Sie Ihre Entscheidung.



6 Zeigen Sie, dass $f(x) = \frac{2x-1}{x-2}$ in der Form $\frac{3}{x-2} + 2$ dargestellt werden kann. Wie entsteht der Graph von f aus dem Graphen von g mit $g(x) = \frac{1}{x}$; $x \neq 0$.

Minimalkostenkombination

Isoquantenfunktion

Ein Unternehmen in einer Marktwirtschaft verfolgt das Ziel der Gewinnmaximierung. Die Voraussetzung dafür ist, dass die Einnahmen aus dem Verkauf von Gütern dauerhaft höher sind als die Kosten. Die Kosten entstehen vor allem durch den Einsatz der Produktionsfaktoren (z. B. Arbeit, Kapital, Boden). Diese bezeichnet man mit x, y, \dots . Die Produktionsmenge (Output) hängt vom Einsatz der Produktionsfaktoren x und y ab (Input).

Beispiel

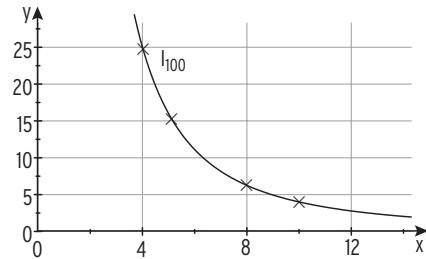
Für den festen Output von 100 ME ergibt sich folgender Zusammenhang mit den Produktionsfaktoren x und y : $5x \cdot \sqrt{y} = 100$

Verschiedene Faktoreinsatzmöglichkeiten: $x = 10; y = 4: \quad 5 \cdot 10 \cdot \sqrt{4} = 100$

$x = 4; y = 25: \quad 5 \cdot 4 \cdot \sqrt{25} = 100$

$x = 8; y = 6,25: \quad 5 \cdot 8 \cdot \sqrt{6,25} = 100$

Die zugehörigen Punkte im $(x; y)$ -Koordinatensystem liegen auf einer Kurve, der **Isoquante** für den Output 100 ME.



Funktionsgleichung der Isoquantenfunktion

Um eine Funktion mit einer Variablen (z. B. x) zu erhalten, muss man die Gleichung nach y auflösen.

Auflösung nach y : $\sqrt{y} = \frac{100}{5x} = \frac{20}{x}$

Quadrieren ergibt: $y = \frac{400}{x^2}$

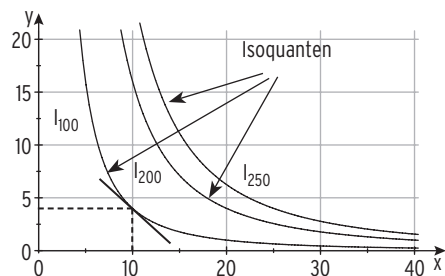
I_{100} mit $I_{100}(x) = \frac{400}{x^2}$ ist eine Funktion von x . I_{100} heißt **Isoquantenfunktion**. Sie stellt alle Faktormengenkombinationen dar, mit denen 100 ME (Output) hergestellt werden können.

Für einen Output von 200 ME erhält man $200 = 5x \cdot \sqrt{y}$

und damit $y = I_{200}(x) = \frac{1600}{x^2}$

Für einen Output von 250 ME erhält man $250 = 5x \cdot \sqrt{y}$

und damit $y = I_{250}(x) = \frac{2500}{x^2}$



Alle Faktorkombinationen, die eine bestimmte Outputmenge hervorbringen, liegen auf einer **Isoquanten**. Je weiter rechts oben die Isoquante liegt, desto höher ist das Outputniveau.

Die Steigung in einem Punkt der Isoquanten gibt an, um wie viel die Inputmenge des Faktors y geändert werden muss, wenn x um eine Einheit vergrößert oder verkleinert wird. Dabei soll die Produktionsmenge konstant bleiben. Die Steigung der Isoquanten

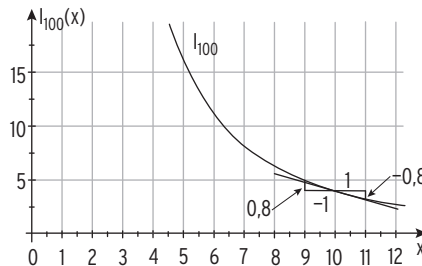
bezeichnet man als **Grenzrate der Substitution**.

Sie wird berechnet mithilfe der ersten Ableitung.

Im Beispiel für den Output von 100 ME:

$$I_{100}(x) = \frac{400}{x^2}$$

1. Ableitung: $I_{100}'(x) = -\frac{800}{x^3}$



Grenzrate der Substitution in $x_1 = 10$: $I_{100}'(10) = -0,8$

Interpretation: Bei einem Output von 100 ME und einem Input von $x = 10$ ME und $y = 4$ ME kann

- eine Minderung von x um 1 ME durch eine Steigerung von y um 0,8 ME bzw.
- eine Erhöhung von x um 1 ME durch eine Reduktion von y um 0,8 ME ausgeglichen werden.

Beispiel

Das Unternehmen Centro baut zur Herstellung von Medikamenten Melisse an. Der Einsatz der beiden Produktionsfaktoren Dünger (x) und Arbeit (y) für einen Output von 300 ME kann durch folgenden funktionalen Zusammenhang angenähert werden:

$$I_{300}(x) = 2 + \frac{13}{x - 1,5}; \quad x > 1,5$$

Skizzieren Sie den Graphen von I_{300} .

Die Geschäftsleitung legt für die Faktormenge Dünger 8 ME fest.

Bestimmen Sie die zugehörige Faktormenge an Arbeit.

Berechnen Sie die Grenzrate der Substitution. Interpretieren Sie Ihr Ergebnis.

Lösung

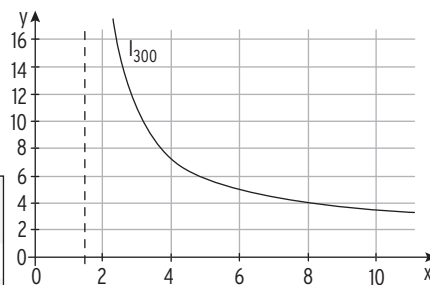
Graph von I_{300} :

$$I_{300}(x) = 2 + \frac{13}{x - 1,5}; \quad x > 1,5 \quad \text{mit} \quad I_{300}(8) = 4$$

Faktormengenkombination (8; 4)

$$I_{300}'(8) \approx -0,31$$

$f(x) := 2 + \frac{13}{x - 1,5}$	Fertig
$f(8)$	4
$h(x) := \frac{d}{dx}(f(x))$	Fertig
$h(8)$	-0.307692



Bei einem Output von 300 ME und einem Input von $x = 8$ ME und $y = 4$ ME kann eine Minderung (Steigerung) von x um 1 ME durch eine Steigerung (Minderung) von y um 0,31 ME ausgeglichen werden.

Aufgaben

- 1** Das Unternehmen Agro baut unter Einsatz der beiden Produktionsfaktoren Dünger (x) und Arbeit (y) Zwiebeln zur Herstellung von Fertigsalaten an.

Ein Output von 500 [ME] wird durch die folgenden Faktormengenkombinationen erzielt:

x Dünger in ME	4	5	8
y Arbeit in ME	6	3,5	2

Weisen Sie nach, dass für die Isoquantenfunktion gilt: $I_{500}(x) = 1 + \frac{5}{x-3}$.

Die Grenzrate der Substitution gibt Auskunft über die notwendige Substitution der beiden Produktionsfaktoren und wird durch die 1. Ableitung definiert.

Berechnen und interpretieren Sie diese an der Stelle $x = 4$.

- 2** Ein Unternehmen fertigt Pumpen als Autozulieferer. Die verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten von ME an Arbeit und ME an Kapital in Form von Maschinen werden dabei für einen Output von 150 ME durch die Isoquantenfunktion I_{150} mit $I_{150}(x) = \frac{13}{x-1} + 5$ beschrieben.

- a) Aufgrund von wirtschaftlichen Veränderungen muss das Unternehmen die Kombination von 11 ME Arbeit und 6,3 ME Kapital einsetzen.

Weisen Sie mit Hilfe der Isoquantenfunktion I_{150} nach, dass diese Kombinationsmöglichkeit ebenfalls zu einem Output von 150 ME führt.

Untersuchen Sie, welche ME an Arbeit generell eingesetzt werden können, um einen Output von 150 ME zu erzielen.

Bestimmen Sie, wie viele ME an Kapital das Unternehmen für einen Output von 150 ME mindestens benötigt.

- b) Bestimmen Sie die Ableitung von I_{150} .

Skizzieren Sie den Graphen von I_{150} in ein geeignetes Koordinatensystem.

Zeichnen Sie die Tangente an den Graphen in $x = 3$. Interpretieren Sie die Steigung der Tangente unter ökonomischen Gesichtspunkten.

- 3** Untersuchen Sie, ob eine Abbildung den Graphen einer Isoquantenfunktion zeigt. Begründen Sie Ihr Ergebnis.

Abb. 1

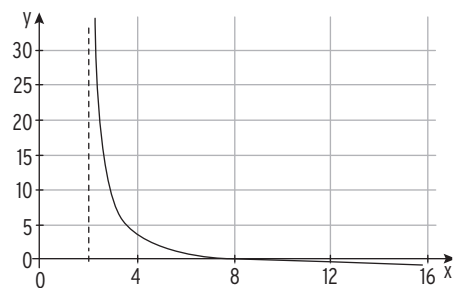
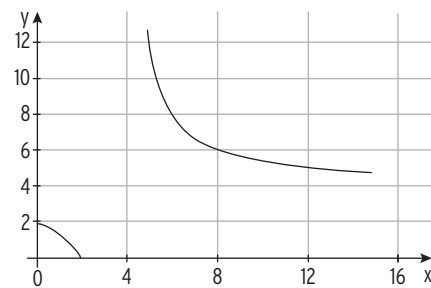


Abb. 2



Optimale Kostenkombination

Die zentrale Frage der Produktionsplanung lautet: Welche Kombination von Produktionsfaktoren ist optimal?

Wir wollen dieser Frage nachgehen unter dem Aspekt der Kostenminimierung.

Welche Faktorkombination sollte gewählt werden, um eine gegebene Outputmenge zu möglichst niedrigen Kosten zu produzieren?

Hinweis: Die Faktorpreise sind fest vorgegeben, das Unternehmen kann sie nicht beeinflussen (Faktormarkt mit vollkommener Konkurrenz).

Beispiel 1

➔ Für die Fertigung eines Produktes werden die zwei Produktionsfaktoren Arbeit und Kapital eingesetzt. Zur Herstellung von 80 Mengeneinheiten [ME] des Produktes ergibt sich die Funktionsgleichung der zugehörigen Isoquante $I_{80}(x) = 3 + \frac{8}{x-1}$.

Die Faktorpreise betragen für den Produktionsfaktor Arbeit 4 GE/ME und für den Produktionsfaktor Kapital 12 GE/ME.

Ermitteln Sie die Faktormengenkombinationen, die sich bei Kosten von 96 GE realisieren lassen. Begründen Sie, auch anhand einer Skizze, dass sich diese Kosten noch weiter reduzieren lassen. Berechnen Sie die optimale Kombination der beiden Produktionsfaktoren und die zugehörigen Minimalkosten für die Herstellung von 80 ME des Produktes.

Lösung

Die Gesamtkosten erhält man aus: $K = x \cdot p_x + y \cdot p_y$

Einsetzen von $K = 96$ ergibt: $96 = 4x + 12y \Rightarrow y = 8 - \frac{1}{3}x$

Die Gerade heißt **Isokostengerade** mit $I_{K_{96}}(x) = -\frac{1}{3}x + 8$

Auf einer **Isokostengeraden** liegen alle Faktorkombinationen, die die gleichen Kosten verursachen.

Faktormengenkombinationen, die sich bei Kosten von 96 GE realisieren lassen durch Gleichsetzen:

$$I_{80}(x) = I_{K_{96}}(x) \quad 3 + \frac{8}{x-1} = 8 - \frac{1}{3}x$$

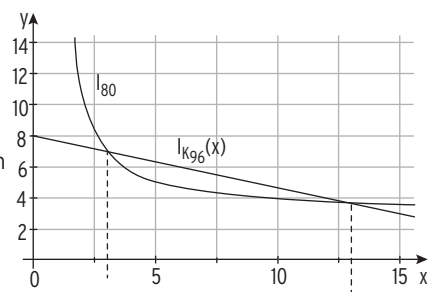
Mit CAS: $x_1 = 3 \vee x_2 = 13$

Mit $I_{80}(3) = 7$ und $I_{80}(13) = \frac{11}{3}$ gilt: Die Kosten von 96 GE lassen sich mit den folgenden Mengenkombinationen realisieren: $(3; 7)$; $(13; \frac{11}{3})$

Die Kosten von 96 GE lassen sich also noch **reduzieren**, weil die Gerade mit $I_{K_{96}}(x) = 8 - \frac{1}{3}x$ eine **Sekante** mit dem Graphen der Isoquantenfunktion I ist.

Erläuterung: Umformung von $K = 4x + 12y$ ergibt $y = I_K(x) = -\frac{1}{3}x + \frac{K}{12}$

Im $(x; y)$ -Koordinatensystem entspricht dies einer Parallelenschar mit $m = -\frac{1}{3}$.



Die Gerade mit dem kleinsten Ordinatenachsenabschnitt ($\frac{K}{12}$) **berührt** die Isoquante. Die Koordinaten des Berührungspunktes geben die Faktorkombination mit den kleinsten Kosten an.

Optimale Kombination und Budgetgerade

Bedingung: $I_{80}'(x) = I_K'(x) \quad \frac{-8}{(x-1)^2} = -\frac{1}{3}$

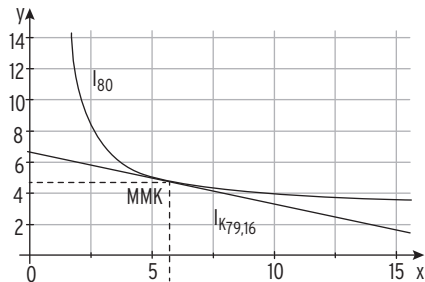
Mit CAS: $x_1 \approx 5,90 \vee (x_2 \approx -3,90 \notin D_{\text{ök},x})$

Optimale Mengenkombination der Produktionsfaktoren: $x_1 \approx 5,90, I_{80}(x_1) \approx 4,63$

Minimalkostenkombination MMK(5,90 | 4,63)

Minimalkosten: $4 \cdot 5,90 + 12 \cdot 4,63 = 79,16$

Die zugehörigen Minimalkosten für die Herstellung von 80 ME betragen 79,16 GE.



Zugehörige kostenminimale Isokostengerade (**Budgetgerade**)

Einsetzen von $K = 79,16$ in $I_K(x) = -\frac{1}{3}x + \frac{K}{12}$ ergibt: $I_{K_{79,16}}(x) = -\frac{1}{3}x + 6,60$

Beachten Sie

Die Isoquantenfunktion I_P beschreibt den Zusammenhang der Produktionsfaktoren x und y bei einem festen Output P . Der Graph der Isoquantenfunktion heißt Isoquante. Sie ist fallend, linksgekrümmt und verläuft im I. Quadranten. Jeder Punkt auf der Isoquante liefert eine Faktormengenkombination, die zum gleichen Output P führt.

Die Isoquantenfunktion I_P hat die Form $I_P(x) = \frac{a}{x-b} + c$ mit $a > 0, b, c \geq 0$

Grenzrate der Substitution: $I_P'(x)$

Auf einer **Isokostengeraden** liegen alle Faktorkombinationen, die die gleichen Gesamtkosten K verursachen. Aus den Gesamtkosten $K = x \cdot p_x + y \cdot p_y$ ergibt sich durch Auflösen nach y : $y = I_K(x)$

Isokostenfunktion I_K mit $I_K(x) = -x \cdot \frac{p_x}{p_y} + \frac{K}{p_y}$

Minimalkostenkombination: Optimale Kombination der Produktionsfaktoren

Die Bedingung: $I_P'(x) = I_K'(x)$

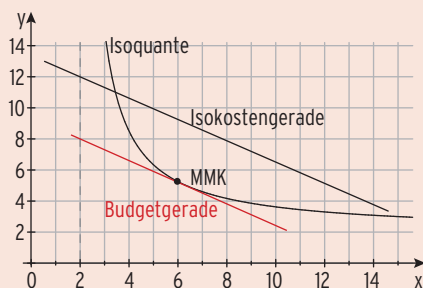
führt auf die kostenminimale Einsatzmenge des Produktionsfaktors x .

Einsetzen in $I_P(x)$ ergibt

die **Minimalkostenkombination:**

$MMK(x_{\min} | I_P(x_{\min}))$

Die optimale Isokostengerade ist Tangente an die Isoquante und heißt **Budgetgerade**.



Aufgaben

- 1** Der Biohof Braun baut Biolandgemüse zum Verkauf in seinem Hofladen an. Der Einsatz der beiden Produktionsfaktoren Dünger(x) und Arbeit (y) kann für einen Output von 250 Mengeneinheiten [ME] durch folgenden funktionalen Zusammenhang angenähert werden: $l(x) = \frac{4}{x-4} + 1$.
- a) Ermitteln Sie den ökonomisch sinnvollen Definitionsbereich für x.
- b) Der Preis für eine ME des Produktionsfaktors x beträgt 5 Geldeinheiten [GE]. Eine ME des Produktionsfaktors y kostet 2 GE. Bestimmen Sie die Isokostengerade. Geben Sie die Werte von K an, für die realisierbare Produktionsmöglichkeiten entstehen und die Werte, für die keine Produktionsmöglichkeiten realisierbar sind. Stellen Sie den gesamten Sachverhalt grafisch dar. Berechnen Sie die Minimalkostenkombination und die Kosten der Minimalkostenkombination. Interpretieren Sie die ökonomische Bedeutung der Minimalkostenkombination.

- 2** Das Pharmaunternehmen Medipharm AG baut zur Herstellung eines homöopathischen Medikaments die Pflanze Arnika an.

- a) Der Einsatz der beiden Produktionsfaktoren Dünger (x) und Arbeit (y) kann durch folgenden funktionalen Zusammenhang angenähert werden: $l(x) = y = a + \frac{b}{x+c}$; $a, b, c \in \mathbb{R}$, $a, b > 0$, $c \neq 0$. Der Output von 500 (ME) wird durch die folgenden Faktormengenkombinationen erzielt:



x Dünger in ME	4	6	10
y Arbeit in ME	4	3	2,5

Weisen Sie nach, dass für die Isoquantenfunktion l_{500} gilt: $l_{500}(x) = 2 + \frac{4}{x-2}$.

- b) Der Preis für eine ME des Produktionsfaktors Dünger beträgt 4 GE, eine ME des Produktionsfaktors Arbeit kostet 2 GE. Bestimmen Sie die Vorschrift der Isokostenfunktion l_K , wenn genau K GE zur Verfügung stehen. Berechnen Sie die Faktormengenkombinationen, die bei Einsatz von K = 40 GE möglich sind. Bestimmen Sie die Minimalkostenkombination. Berechnen Sie die dabei entstehenden Kosten K^* .
- c) Bei gleicher Isoquantenfunktion, aber veränderten Faktorpreisen für p_x und p_y soll die Minimalkostenkombination im Punkt M(6 | 3) liegen. Bestimmen Sie für diese Situation das Preisverhältnis $p_x : p_y$ der beiden Produktionsfaktoren. Berechnen Sie zu beliebigem p_x die minimalen Kosten.
- d) Für eine weitere Isoquantenfunktion l_{p^*} ist die Funktion der Grenzrate der Substitution mit $l_{p^*}'(x) = \frac{-8}{(x-2)^3}$ gegeben. Die Grenzrate der Substitution gibt Auskunft über die notwendige Substitution der beiden Produktionsfaktoren und wird durch die 1. Ableitung der Isoquantenfunktion definiert. Berechnen und interpretieren Sie diese an der Stelle $x = 4$.

Test zur Überprüfung Ihrer Grundkenntnisse

1 Skizzieren Sie den Graphen der Funktion f . Bestimmen Sie D_{\max} und die Asymptoten.

a) $f(x) = 4 + \frac{1}{x}$

b) $f(x) = \frac{1}{x-5}$

c) $f(x) = \frac{2-4x}{x}$

2 Einer der drei Funktionsterme

$$f(x) = 3 + \frac{1}{x-2}$$

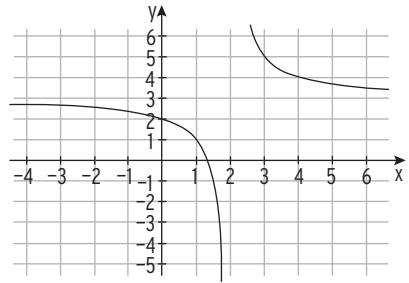
$$g(x) = 3 + \frac{2}{x-2}$$

$$h(x) = 3 + \frac{4}{x-1}$$

beschreibt den Graphen in der Abbildung.

Bestimmen Sie den Funktionsterm.

Begründen Sie Ihre Antwort.



3 Die Schoki AG verwendet zur Schokoladenherstellung Milch und Milchpulver. Für die Produktion von 200 ME gilt die Isoquante $I_{200}(x) = \frac{12}{x-1} + 3$. Das Milchpulver kostet 3 GE/ME, die Milch 4 GE/ME.

a) Insgesamt sind für den Einkauf von Milchpulver und Milch 48 GE eingeplant. Zeigen Sie, dass die Gleichung der Isokostengeraden dann $I_{K48}(x) = -\frac{3}{4}x + 12$ lautet.

b) Bestimmen Sie die Gleichung der kostenminimalen Isokostengeraden. Berechnen Sie die zugehörigen minimalen Kosten.

4 Die Gesamtkosten der Produktion eines Unternehmens werden durch die Kostenfunktion K mit $K(x) = \frac{1}{6}x^3 - 2x^2 + 14x + 12$; $0 \leq x \leq 15$ beschrieben.

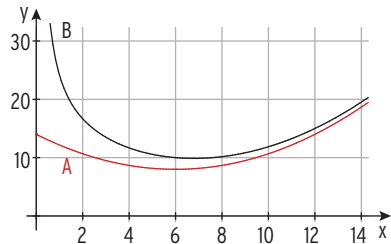
Die Funktion der Stückkosten wird mit k , die der variablen Stückkosten mit k_v bezeichnet.

a) Die Abbildung zeigt die Schaubilder von k und k_v . Ordnen Sie zu. Begründen Sie Ihre Zuordnung.

b) Bestimmen Sie die Funktionsterme $k(x)$ und $k_v(x)$.

c) Zeigen Sie: Die minimalen Stückkosten werden für $x > 6$ (ME) angenommen.

Begründen Sie Ihre Antwort.



5 Die Firma Stuckenberg stellt Messgeräte für die Medizin her. Gegeben sind eine Nachfragefunktion $p_N(x) = 200 - 5x^2$ und die Angebotsfunktion $p_A(x) = 20x + 50$.

a) Bestimmen Sie die Gleichgewichtsmenge und den Gleichgewichtspreis.

b) Ermitteln Sie die Preiselastizitätsfunktion der Nachfrage $e_N(x)$ in Abhängigkeit von der Menge x und stellen Sie die Funktion grafisch dar.

c) Berechnen Sie die Mengen, für die das Angebot fließend bzw. elastisch ist.

d) Bestimmen Sie die Elastizität von Angebot und Nachfrage im Marktgleichgewicht. Interpretieren Sie diese Werte.

2.5 Wirtschaftliche Anwendungen der Integralrechnung

Konsumenten- und Produzentenrente

Die **Konsumentenrente** ist die Summe der Ersparnisse der Konsumenten, der Gesamtnutzen aller Nachfrager. Die **Produzentenrente** ist der Umsatzvorteil (Erlösvorteil) der Produzenten aus dem Gleichgewichtspreis und den niedrigeren Angebotspreisen.

Beispiel 1

- Angebot und Nachfrage nach Handys mit Navigationssystem werden durch die Angebotsfunktion p_A und die Nachfragefunktion p_N mit $p_N(x) = 160 - 0,5x^2$ und $p_A(x) = x^2 + 10$ mit $0 \leq x \leq 15$ beschrieben. Dabei gibt x die angebotene bzw. nachgefragte Menge in ME und $p_A(x)$ bzw. $p_N(x)$ den jeweiligen Preis in GE/ME an. Berechnen Sie das Marktgleichgewicht, die Produzentenrente und die Konsumentenrente.

Lösung

Marktgleichgewicht: $p_A(x) = p_N(x)$

$$160 - 0,5x^2 = x^2 + 10$$

$$1,5x^2 = 150$$

$$x_1 = 10 \quad (x_2 = -10 < 0)$$

nur eine positive Lösung

Gleichgewichtspreis: $p_N(10) = 110$

Marktgleichgewicht MG (10 | 110)

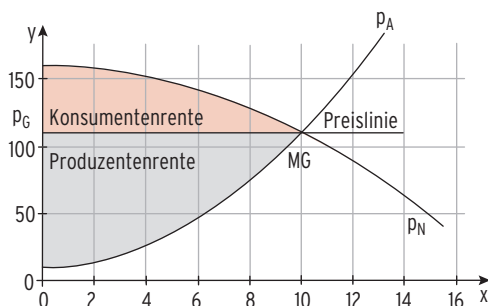
Produzentenrente:

$$PR = \int_0^{10} (110 - p_A(x)) dx \approx 666,67$$

Konsumentenrente:

$$KR = \int_0^{10} (p_N(x) - 110) dx \approx 333,33$$

Die Produzentenrente beträgt ca. 667 GE und die Konsumentenrente beträgt ca. 333 GE.



Beachten Sie

$$\text{Konsumentenrente: } KR = \int_0^{x_G} (p_N(x) - p_G) dx = \int_0^{x_G} p_N(x) dx - x_G \cdot p_G$$

Inhalt der **Fläche** zwischen dem Graph der Nachfragefunktion und der Preislinie.

$$\text{Produzentenrente: } PR = \int_0^{x_G} (p_G - p_A(x)) dx = x_G \cdot p_G - \int_0^{x_G} p_A(x) dx$$

Inhalt der **Fläche** zwischen dem Graphen der Angebotsfunktion und der Preislinie.

Die Funktionen p_A und p_N sind für $x \geq 0$ definiert.

Beispiel 2

- ➔ Angebot und Nachfrage nach Handys mit Navigationssystem werden durch die Angebotsfunktion p_A und die Nachfragefunktion p_N mit $p_A(x) = e^{0,5x-3}$ und $p_N(x) = e^{-0,2x+4}$ mit $x \in \mathbb{R}$ und $0 \leq x \leq 15$ beschrieben. Dabei gibt x die angebotene bzw. nachgefragte Menge in ME und p_A bzw. p_N den jeweiligen Preis in GE/ME an. Berechnen Sie das Marktgleichgewicht und die Konsumentenrente. Vergleichen Sie die Produzentenrente mit dem Umsatz.

Lösung

Marktgleichgewicht: $p_A(x) = p_N(x)$

$$e^{0,5x-3} = e^{-0,2x+4}$$

Vergleich der Hochzahlen:

$$0,5x - 3 = -0,2x + 4 \text{ ergibt } x = 10$$

Gleichgewichtspreis: $p_N(10) = e^2$

Marktgleichgewicht MG (10 | e^2)

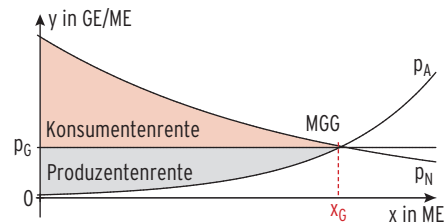
Konsumentenrente:

$$KR = \int_0^{10} p_N(x) dx - 10 \cdot e^2 \approx 162,15$$

Die Konsumentenrente beträgt 162,15 GE.

Produzentenrente: $PR = 10 \cdot e^2 - \int_0^{10} p_A(x) dx \approx 59,21$

Der Umsatz beträgt $10 \cdot e^2 \approx 73,89$, die Produzentenrente beträgt 59,21 GE und macht etwa 80 % des Umsatzes aus.



Aufgaben

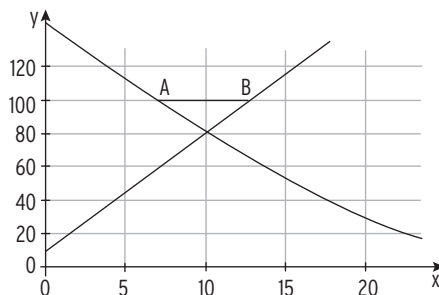
- Die Nachfrage nach einem bestimmten Produkt ergibt sich aus der Nachfragefunktion p_N mit $p_N(x) = 10 - 0,04x^2$. Die Angebotsfunktion p_A ist gegeben durch $p_A(x) = 0,75x + 2$. Stellen Sie das Marktgleichgewicht, die Produzenten- und die Konsumentenrente grafisch dar. Bestimmen Sie die Konsumenten- und die Produzentenrente und interpretieren Sie Ihr Ergebnis aus ökonomischer Sicht.
- Ein Unternehmen verkauft 120 ME seiner Ware zu einem Stückpreis von 90 GE. Die Marktforschung hat ermittelt, dass bei einer Erhöhung des Stückpreises um 10 GE die Nachfrage um 20 ME sinkt. Für die Angebotsfunktion p_A gilt: $p_A(x) = 0,02x^2 + 35$
 - Bestimmen Sie die Nachfragefunktion p_N .
 - Auf dem Markt stellt sich durch Gegenüberstellung ein Gleichgewichtspreis ein. Bestimmen Sie das Marktgleichgewicht rechnerisch und grafisch.
 - Berechnen Sie den Preis, den der Anbieter bei einer verkauften Menge von 50 ME erzielen kann.
 - Ermitteln Sie die Konsumenten- und die Produzentenrente.

- 3** Für den Hersteller von Biomilch lässt sich der Markt wie folgt beschreiben:

$$p_A(x) = 1 - \frac{3}{x-3} \quad \text{und} \quad p_N(x) = -x^3 + 4,5x^2 - 7,1x + 10,6.$$

Ermitteln Sie den ökonomisch sinnvollen Definitionsbereich für die gesamte Marktsituation und begründen Sie die Grenzen des Definitionsbereichs. Erläutern Sie die daraus resultierende Auswirkung für den Hersteller. Skizzieren Sie die Graphen der Angebots- und der Nachfragefunktion in ein geeignetes Koordinatensystem und kennzeichnen Sie die Konsumenten- und Produzentenrente. Ermitteln Sie das aktuelle Marktgleichgewicht. Der Hersteller behauptet, dass die Produzentenrente mindestens 50% des Umsatzes ausmacht. Untersuchen Sie, ob die Aussage richtig ist.

- 4** Die Abbildung zeigt die Nachfragekurve der Funktion p_N mit $p_N(x) = 0,1x^2 - 8x + 150$ für $x \geq 0$ und den Graphen der Angebotsfunktion.



- Bestimmen Sie das Marktgleichgewicht.
- Erläutern Sie den Sachverhalt, der durch die Strecke AB dargestellt wird.
- Berechnen Sie die Konsumenten- und die Produzentenrente.

- 5** Auf dem Markt für Pumpen lässt sich die Nachfrage beschreiben durch

$$p_N(x) = 16 - 0,25x^2 \quad \text{und} \quad \text{das Angebot durch} \quad p_A(x) = \frac{1}{100}x^3 + 5; \quad x \geq 0.$$

Stellen Sie die Situation grafisch dar.

Berechnen Sie die Gleichgewichtsmenge und den Gleichgewichtspreis.

Bestimmen Sie die Konsumenten- und die Produzentenrente.

- 6** Der Hersteller einer bekannten Modemarke rechnet für ein Produkt mit der Nachfragefunktion p_N mit $p_N(x) = (x+1)e^{1-3x}$ und der Angebotsfunktion p_A mit $p_A(x) = 0,1e^{1,2x}$. Mengeneinheiten x werden in 10000 Stück, Preise in GE je ME angegeben.

Der Hersteller kann maximal 14000 Stück produzieren.

Bestimmen Sie das maximale Intervall des Anbieterpreises und das Marktgleichgewicht.

Berechnen Sie die Konsumenten- und die Produzentenrente. Skizzieren Sie diesen

Sachverhalt in einem geeigneten Koordinatensystem.

- 7** Der Naturkosmetikproduzent rechnet für sein neu eingeführtes Produktset als Angebotsmonopolist mit der Nachfragefunktion p_N mit $p_N(x) = 16(x+1)e^{1-x}$.

Die Angebotsfunktion p_A ist gegeben durch $p_A(x) = x^2$.

Zeigen Sie, dass die Funktion P_N mit $P_N(x) = -16(x+2)e^{1-x}$ eine Stammfunktion von p_N ist.

Bestimmen Sie die Konsumentenrente und die Produzentenrente.

Erläutern Sie die ökonomische Bedeutung Ihres Ergebnisses.

Von der Änderungsrate zum Bestand

Beispiel 1

➔ Der Hersteller JUKO hat beschlossen, seine Produktion zu erweitern. Dafür muss er Investitionen vornehmen, die die Gesamtkosten verändern. Die Gesamtkosten werden durch die Funktion K mit $K(x) = 0,5x^2 + 20$ angenähert.

Dabei wird x in ME und $K(x)$ in GE angegeben.

Bestimmen Sie das Integral $\int_1^4 K'(x)dx$ und interpretieren Sie das Ergebnis aus mathematischer und aus ökonomischer Sicht.

Lösung

Berechnung des Integrals: $\int_1^4 K'(x)dx = [K(x)]_1^4 = K(4) - K(1) = 28 - 20,5 = 7,5$

Das Integral berechnet den Inhalt der Fläche zwischen der x -Achse und dem Graphen der Grenzkostenfunktion in dem Intervall $[1; 4]$.

Der Inhalt der Fläche beträgt 7,5. Aus ökonomischer Sicht gibt dieser Wert die **Erhöhung der Gesamtkosten** an, wenn sich die Produktionsmenge von 1 ME auf 4 ME erhöht.

Beispiel 2

➔ Der Konzern EABW befürchtet aufgrund der aktuellen wirtschaftlichen Lage, dass sich die Gewinnsituation verändert. Die Gewinnfunktion G wird durch die Gleichung $G(x) = -0,5x^2 + 15x - 28$ dargestellt. Die Kapazitätsgrenze liegt bei 25 ME.

Bestimmen Sie die Gewinnschwelle x_{GS} und ermitteln Sie das Integral $\int_{x_{GS}}^{25} G'(x)dx$.

Interpretieren Sie das Ergebnis aus mathematischer und aus ökonomischer Sicht.

Lösung

Gewinnschwelle x_{GS} : $G(x) = 0 \Leftrightarrow x = 2 \vee x = 28$

$x_{GS} = 2$ ist die Gewinnschwelle: $\int_2^{25} G'(x)dx = G(25) - G(2) = G(25) = 34,5$

Interpretation: Das Integral berechnet den Inhalt der Fläche zwischen der Abszissenachse und dem Graphen der Grenzgewinnfunktion in dem Intervall $[2; 25]$.

Der Inhalt der Fläche beträgt ca. 34,5.

Aus ökonomischer Sicht gibt dieser Wert den zusätzlichen Gewinn bzw. die Gewinnänderung an, wenn die Produktion von 2 ME auf 25 ME erhöht wird.

$f'(x)$ (Änderungsrate von f)	$\int_a^b f'(x) dx = f(b) - f(a)$ (Bestandsänderung)
• Grenzkosten ($K'(x)$)	Zunahme der Gesamtkosten bei einer Produktionserhöhung von a auf b
• Grenzgewinn ($G'(x)$)	Gesamtänderung des Gewinns bei einer Produktionserhöhung von a auf b
• Grenzerlös ($E'(x)$)	Gesamtänderung des Erlöses bei einer Produktionserhöhung von a auf b

Aufgaben

- 1** Der Kostenzuwachs eines Betriebes für die Produktion von x ME lässt sich beschreiben durch $K'(x) = 3x^2 - 14x + 135$, x in ME; $K'(x)$ in $\frac{\text{Geldeinheit}}{\text{Mengeinheit}}$ ($\frac{\text{GE}}{\text{ME}}$).

Berechnen Sie folgende Integrale und interpretieren Sie Ihre Ergebnisse ökonomisch.

a) $\int_0^5 K'(x) dx$ b) $\int_5^{10} K'(x) dx$ c) $20 + \int_0^{10} K'(x) dx$

- 2** Ein Unternehmen stellt Glaskugeln für Großabnehmer her. Die Gesamtkosten und der Erlös lassen sich in Abhängigkeit der produzierten ME beschreiben durch

$$K(x) = 0,1x^3 - 5x^2 + 125x + 900 \text{ und durch } E(x) = -2,5x^2 + 350x.$$

Zwischen 10 ME und 30 ME erzielt das Unternehmen keinen Verlust.

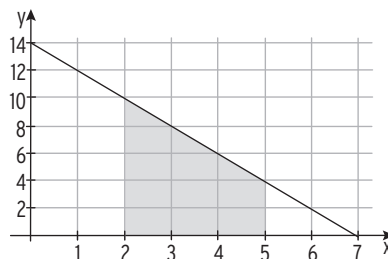
Bestimmen Sie das Integral $\int_{10}^{30} (E'(x) - K'(x)) dx$ und interpretieren Sie das Ergebnis aus mathematischer und aus ökonomischer Sicht.

- 3** Ermitteln Sie die Grenzkostenfunktion K' , wenn die Gesamtkostenfunktion K mit $K(x) = 0,4x^3 - 2,4x^2 + 5x + 16,8$; x in ME, gegeben ist.

Skizzieren Sie den Graphen der Grenzkostenfunktion K' in einem geeigneten Koordinatensystem.

Berechnen Sie den Inhalt der Fläche unter dem Graphen von K' im Intervall $[0; 3]$ und interpretieren Sie Ihr Ergebnis aus wirtschaftlicher Sicht.

- 4** Die Gerade in der Abbildung beschreibt den Grenzerlös eines Monopolisten in GE/ME auf $0 \leq x \leq 7$. Berechnen Sie den Inhalt der markierten Fläche und interpretieren Sie Ihr Ergebnis.



2.3 Erwartungswert und Varianz einer Binomialverteilung

Erwartungswert

Beispiel 1

➔ An einer Schule in Köln gibt es hitzefrei, wenn die Quecksilbersäule des Thermometers im Schatten mehr als 25 °C anzeigt. Der deutsche Wetterdienst meldet für den Zeitraum vom 20. Juni bis 22. Juni eine Wahrscheinlichkeit von 30 % für Temperaturen, die höher als 25 °C sind.

Die Zufallsvariable X beschreibt die Anzahl der hitzefreien Tage im genannten Zeitraum.

Erstellen Sie eine Wahrscheinlichkeitsverteilung für die Zufallsvariable X .

Während des angegebenen Zeitraums kann mit etwa einem hitzefreien Tagen gerechnet werden. Überprüfen Sie diese Aussage.

Lösung

Jedes einzelne Experiment hat zwei Ausgänge (mehr als 25 °C; weniger oder gleich 25 °C) mit einer Trefferwahrscheinlichkeit von $p = 0,3$.

Es liegt eine Bernoulli-Kette der Länge $n = 3$ vor. X ist eine $B_{3;0,3}$ -verteilte Zufallsvariable.

Wahrscheinlichkeitsverteilung

k	0	1	2	3
$B_{3;0,3}(k)$	$\binom{3}{0} 0,3^0 0,7^3 = 0,343$	$\binom{3}{1} 0,3^1 0,7^2 = 0,441$	$\binom{3}{2} 0,3^2 0,7^1 = 0,189$	$\binom{3}{3} 0,3^3 0,7^0 = 0,027$

Gesucht ist die Anzahl der zu erwartenden hitzefreien Tage, d. h. $E(X)$.

Berechnung des Erwartungswerts $E(X)$ mit $E(X) = \sum_{i=0}^n x_i \cdot P(X = x_i)$.

$$E(X) = \sum_{k=0}^3 k \cdot B_{3;0,3}(k) = 0 \cdot 0,343 + 1 \cdot 0,441 + 2 \cdot 0,189 + 3 \cdot 0,027 = 0,9$$

Voraussichtlich kann man während des Zeitraums mit 0,9 hitzefreien Tagen rechnen.

Plausibilitätsbetrachtung

Wenn die Wahrscheinlichkeit für jeden hitzefreien Tag $p = 0,3$ ist und man drei Tage ($n = 3$) betrachtet, so ergibt sich die Anzahl der zu erwartenden hitzefreien Tage mit

$$E(X) = 3 \cdot 0,3 = 0,9 \quad \text{Allgemein: } E(X) = n \cdot p$$

Beachten Sie

Eine $B_{n,p}$ -verteilte Zufallsvariable X hat den Erwartungswert

$$E(X) = n \cdot p$$

Für $E(X)$ schreibt man auch μ .

Beispiel 2

Binomialverteilungen für $p = 0,3$ und verschiedene n -Werte:

$n = 10$

$\mu = 3$

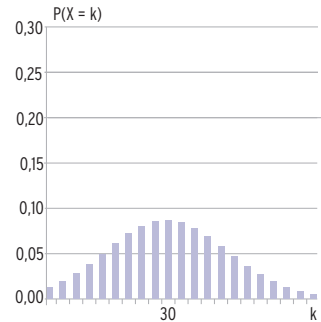
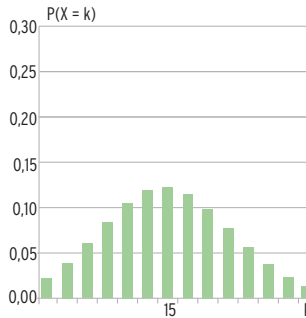
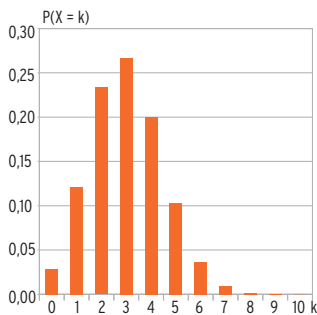
$n = 50$

$\mu = 15$

$n = 100$

$\mu = 30$

Der **Erwartungswert** μ ist ganzzahlig.



Mithilfe der Abbildung ergibt sich: Die **größte Wahrscheinlichkeit** liegt im Erwartungswert.

z. B. für $n = 10$ und $p = 0,3$:

$B_{10; 0,3}(3) = 0,2668$

zum Vergleich:

$B_{10; 0,3}(2) = 0,2335$; $B_{10; 0,3}(4) = 0,2001$

Beispiel 3

Die Zufallsvariable X ist binomialverteilt mit $n = 30$ und $p = 0,15$.
Bestimmen Sie den Erwartungswert und die größte Wahrscheinlichkeit.

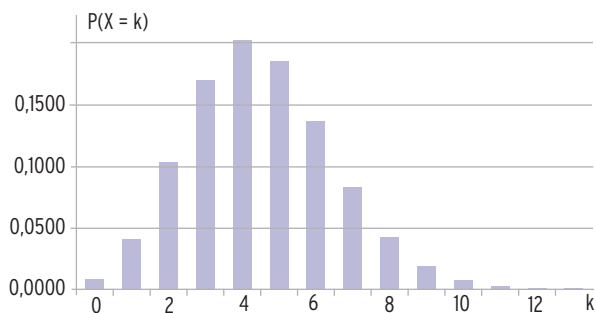
Lösung

Für den Erwartungswert gilt: $\mu = n \cdot p = 30 \cdot 0,15 = 4,5$

Dies ist kein Wert der Zufallsvariablen $X (X = x_i \in \mathbb{N})$.

Mithilfe der Abbildung:

Die größte Wahrscheinlichkeit liegt bei einem der benachbarten ganzzahligen Werte:



$P(X = 4) = B_{30; 0,15}(4) = 0,2028$; $P(X = 5) = 0,1861$

Die größte Wahrscheinlichkeit beträgt 0,2028.

Varianz und Standardabweichung

Formel für die Varianz:

$$\sigma^2 = \sum_{k=0}^n (k - E(X))^2 \cdot B_{n;p}(k)$$

Man betrachtet ein einzelnes Bernoulli-Experiment einer Bernoulli-Kette.

Wahrscheinlichkeitsverteilung

$n = 1; E(X) = p$

k	0	1
$B_{n;p}(k)$	$\binom{1}{0} p^0 (1-p)^1 = 1-p$	$\binom{1}{1} p^1 (1-p)^0 = p$

Varianz für ein einziges Bernoulli-Experiment

$$\sigma^2 = \sum_{k=0}^1 (k - p)^2 \cdot B_{1;p}(k) = (0 - p)^2 (1 - p) + (1 - p)^2 p = p^2 (1 - p) + (1 - 2p + p^2) p$$

$$\sigma^2 = p^2 - p^3 + p - 2p^2 + p^3 = p - p^2 = p(1 - p)$$

Varianz für ein Bernoulli-Experiment: $\sigma^2 = p \cdot (1 - p)$

Varianz für n Bernoulli-Experimente (ohne Beweis): $\sigma^2 = n \cdot p \cdot (1 - p)$

Beachten Sie

Eine $B_{n;p}$ -verteilte Zufallsvariable X hat die **Varianz** $\sigma^2 = n \cdot p \cdot (1 - p)$ und die **Standardabweichung** $\sigma = \sqrt{n \cdot p \cdot (1 - p)}$.

Beispiel 4

➔ Bei der Produktion von Zündkerzen sind erfahrungsgemäß 2% defekt. Bei einer Kontrolle werden bei einer Stichprobe 200 Zündkerzen aus der laufenden Produktion entnommen. Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeit, dass die Anzahl der defekten Zündkerzen im Intervall $I = [\mu - \sigma; \mu + \sigma]$ mit $\mu = E(X)$ liegt.

Lösung

Die Zufallsvariable X gibt die Anzahl der defekten Zündkerzen an. X ist $B_{200;0,02}$ -verteilt.

Zu erwartende Anzahl defekter Zündkerzen: $\mu = n \cdot p = 200 \cdot 0,02 = 4$

Varianz: $\sigma^2 = n \cdot p \cdot (1 - p)$ $\sigma^2 = 200 \cdot 0,02 \cdot 0,98 = 3,92$

Standardabweichung: $\sigma = \sqrt{\text{Varianz}}$ $\sigma = \sqrt{3,92} = 1,98$

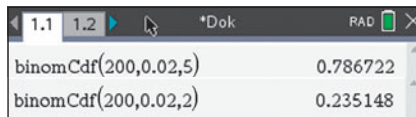
Intervall $I = [\mu - \sigma; \mu + \sigma]$: $I = [2,02; 5,98]$

D.h.: In diesem Intervall liegen die ganzen Zahlen 3; 4; 5.

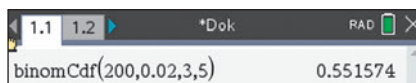
Wahrscheinlichkeitsverteilung mit $n = 200$ und $p = 0,02$

$P(3 \leq X \leq 5) = P(X \leq 5) - P(X \leq 2) = 0,7867 - 0,2351 = 0,5516 = 55,16\%$

Berechnung mit CAS:
als Differenz



oder direkt



Ergebnis: Mit einer Wahrscheinlichkeit von ca. 55% enthält die Stichprobe 3, 4 oder 5 defekte Zündkerzen.

Problemstellungen bei bekannter kumulierter Wahrscheinlichkeit

Bisher war stets n , p und k bekannt.

Gesucht war die kumulierte Wahrscheinlichkeit $P(X \leq k)$.

Neue Problemstellungen

- Bekannt sind n , p und $P(X \leq k)$. Gesucht ist k .

Beispiel 1

- ➔ Die Wahrscheinlichkeit, dass eine Pumpflasche Ausschuss ist, liegt bei 4 %. Es werden 2300 Pumpflaschen überprüft. Die Wahrscheinlichkeit, dass höchstens k Pumpflaschen Ausschuss sind, beträgt 1 %. Bestimmen Sie die Anzahl k .

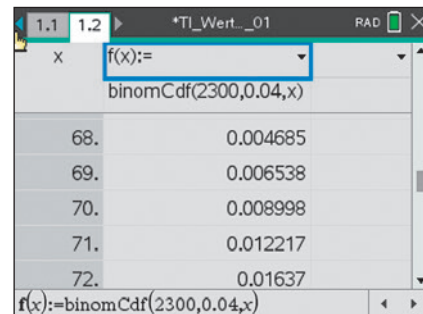
Lösung

Die Zufallsvariable X gibt die Anzahl der defekten Pumpflaschen an.

X ist $B_{2300;0,04}$ -verteilt.

Bedingung für k : $P(X \leq k) = 0,01$

Berechnung von k mit CAS:



x	f(x):=binomCdf(2300,0.04,x)
68.	0.004685
69.	0.006538
70.	0.008998
71.	0.012217
72.	0.01637

Ergebnis: Die Wahrscheinlichkeit, dass höchstens 70 Pumpflaschen Ausschuss sind, ist 1 %.

- Bekannt sind p , k und $P(X \leq k)$. Gesucht ist n .

Beispiel 2

- ➔ Die Wahrscheinlichkeit, dass eine Schraube fehlerhaft ist, liegt bei 2 %. Die Schrauben werden in Kartons gefüllt und verkauft. Der Hersteller garantiert, dass in einer Schachtel höchstens 5 fehlerhafte Schrauben sind mit einer Wahrscheinlichkeit von 98,5 %. Bestimmen Sie die Anzahl der Schrauben in einer Schachtel.

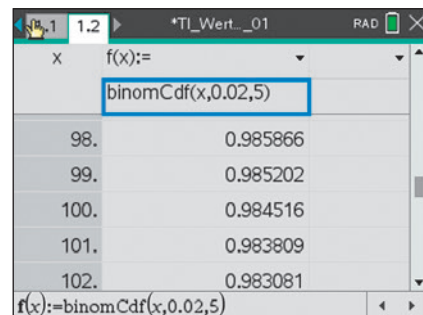
Lösung

Die Zufallsvariable X gibt die Anzahl der fehlerhaften Schrauben an.

X ist $B_{n;0,02}$ -verteilt.

Bedingung für n : $P(X \leq 5) = 0,985$

Berechnung von n mit CAS:



x	f(x):=binomCdf(x,0.02,5)
98.	0.985866
99.	0.985202
100.	0.984516
101.	0.983809
102.	0.983081

Ergebnis: In einen Karton sollten 100 Schrauben gefüllt werden.

4.1 Bestimmung von Konfidenzintervallen

In der Realität hat man häufig keine Informationen über die Wahrscheinlichkeit p einer Grundgesamtheit. Dies soll am folgenden Beispiel verdeutlicht werden:

Eine Urne enthält viele weiße und schwarze Kugeln. Die Wahrscheinlichkeit für das Ziehen einer weißen Kugel ist nicht bekannt. In diesem Fall kann man wiederholt eine weiße Kugel mit Zurücklegen ziehen (Stichprobenumfang n) und die relative Häufigkeit h für das Ereignis „weiße Kugel“ berechnen. Die relative Häufigkeit ist ein **Schätzwert** für die unbekannte Wahrscheinlichkeit. Bei einem solchen Schätzwert weiß man nicht, wie gut diese Schätzung ist. Man versucht jedoch ein bestimmtes Intervall anzugeben, in dem p mit hoher Wahrscheinlichkeit (Sicherheitswahrscheinlichkeit) liegt.

Die Sicherheitswahrscheinlichkeit heißt auch Konfidenzniveau oder Vertrauensniveau. Das zugehörige Intervall heißt **Konfidenzintervall oder Vertrauensintervall**.

Das Konfidenzintervall einer Variablen zur Sicherheitswahrscheinlichkeit 95 % ist der Bereich, in den die Variable mit 95 %-iger Wahrscheinlichkeit fallen wird. Man geht von einer repräsentativen Stichprobe aus und schließt auf die (unbekannte) Grundgesamtheit.

Beispiel 1

- ➡ Vor der Bürgermeisterwahl werden 500 Bürger befragt, ob sie Kandidat A wählen wollen. 275 Wahlberechtigte bejahen diese Frage.
Verwenden Sie die Sicherheitswahrscheinlichkeit 95 %.
- Entscheiden Sie, ob der Kandidat A mit der Mehrheit der Stimmen rechnen kann.
 - Prüfen Sie, ob die p -Werte 0,51 und 0,49 mit dem Stichprobenergebnis von 275 verträglich sind.
 - Bestimmen Sie das Intervall aller p -Werte, in deren 95 %-Umgebung das Stichprobenergebnis von 275 liegt.

Lösung

- a) Stichprobenumfang $n = 500$
relative Häufigkeit als **Schätzwert** für die unbekannte Wahrscheinlichkeit: $h = \frac{275}{500}$

Binomialverteilung mit $n = 500$ und $p = \frac{275}{500} = 0,55$

Erwartungswert: $\mu = 275$ Standardabweichung: $\sigma = 11,12$

Berechnung der 95 %-Umgebung des Erwartungswertes:

$$\left[0,55 - 1,96 \cdot \frac{11,12}{500}; 0,55 + 1,96 \cdot \frac{11,12}{500} \right] = [0,506; 0,594]$$

ganzzahlige Grenzen: 254 und 296

Geht man von einer Erfolgswahrscheinlichkeit von 0,55 aus, dann wird Kandidat A mit einer Sicherheitswahrscheinlichkeit von 95 % von 50,6 % bis 59,4 %, entsprechend 254 bis 296 Wahlberechtigten gewählt.

Er kann also mit 95 %-iger Wahrscheinlichkeit mit einer Mehrheit rechnen.

Es bleibt ein Unsicherheitsfaktor von 5 %.

Man sagt: $p = 0,55$ ist **verträglich** mit dem Stichprobenergebnis von 275.

b) **95 % Umgebung zu $p = 0,51$**

Binomialverteilung mit $n = 500$ und $p = 0,51$:

Erwartungswert: $\mu = 255$

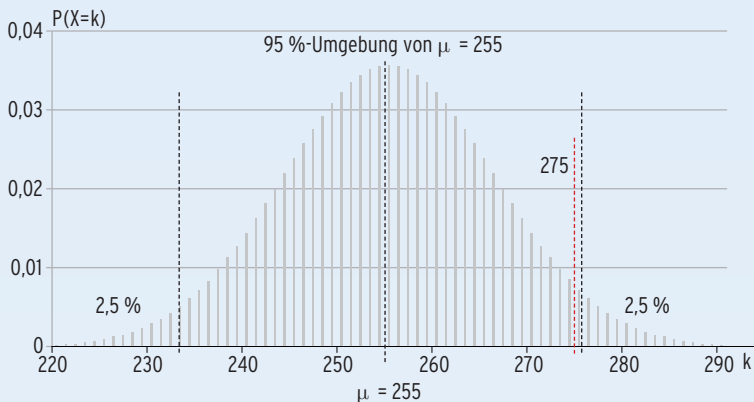
Standardabweichung: $\sigma = 11,18$

95 %-Umgebung von μ : $[255 - 1,96 \cdot 11,18; 255 + 1,96 \cdot 11,18] = [233,09; 276,91]$

ganzzahlige Grenzen: 234 und 276

Das Stichprobenergebnis von 275 liegt in der 95 %-Umgebung von $\mu = 255$.

Man sagt: $p = 0,51$ ist **verträglich** mit dem Stichprobenergebnis von 275.

**95 % Umgebung zu $p = 0,49$**

Binomialverteilung mit $n = 500$ und $p = 0,49$:

Erwartungswert: $\mu = 245$

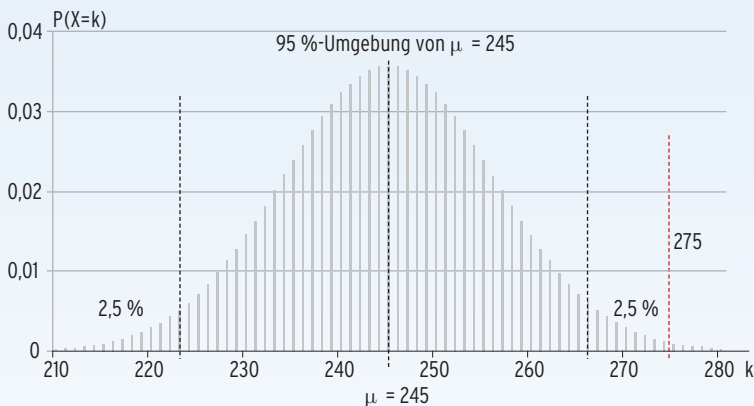
Standardabweichung: $\sigma = 11,18$

95 %-Umgebung von μ : $[245 - 1,96 \cdot 11,18; 245 + 1,96 \cdot 11,18] = [223,09; 266,91]$

ganzzahlige Grenzen: 224 und 266

Das Stichprobenergebnis von 275 liegt nicht in der 95 %-Umgebung von $\mu = 245$.

Man sagt: $p = 0,49$ ist nicht **verträglich** mit dem Stichprobenergebnis von 275.



c) Lösung mithilfe der 1,96σ-Regel

Eine 95%-Umgebung entspricht näherungsweise der 1,96σ-Umgebung von μ:

$$\mu - 1,96\sigma \leq X \leq \mu + 1,96\sigma$$

Mit $\mu = 500p$ und $\sigma = \sqrt{500p(1-p)}$ und $X = 275$ ergibt sich

$$500p - 1,96\sqrt{500p(1-p)} \leq 275 \leq 500p + 1,96\sqrt{500p(1-p)}$$

Division durch den Stichprobenumfang 500:

$$\text{Mit } h = \frac{275}{500} = 0,55 \quad p - 1,96\sqrt{\frac{p(1-p)}{500}} \leq 0,55 \leq p + 1,96\sqrt{\frac{p(1-p)}{500}}$$

Lösung mit Hilfe der **Konfidenzellipse**

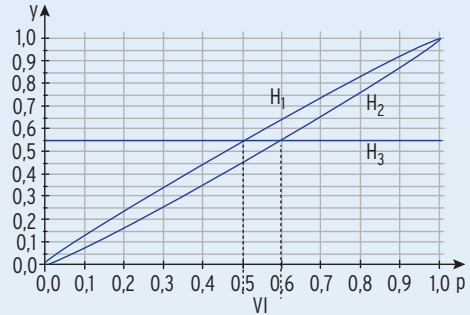
$$H_1 \text{ mit } H_1(p) = p + 1,96\sqrt{\frac{p(1-p)}{500}}$$

$$H_2 \text{ mit } H_2(p) = p - 1,96\sqrt{\frac{p(1-p)}{500}}$$

$$H_3 \text{ mit } H_3(p) = 0,55$$

Die Graphen von H_1 mit H_3 schneiden sich in $p_1 \approx 0,5064$.

Die Graphen von H_2 mit H_3 schneiden sich in $p_2 \approx 0,5936$.



Konfidenzintervall (Vertrauensintervall):

$$VI = [p_1; p_2] = [0,5064; 0,5936]$$

Alle Wahrscheinlichkeiten zwischen 0,5064 und 0,5936 sind mit dem Stichprobenergebnis von 275 **verträglich** bei einer Sicherheitswahrscheinlichkeit (Vertrauensniveau) von 95%.

Hinweis: Wählen Sie die Window-Einstellung auf beiden Achsen von 0 bis 1.

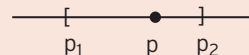
Bemerkung zur repräsentativen Stichprobe

Um mithilfe einer Stichprobe gültige Aussagen über die Grundgesamtheit (z.B. eine Population) treffen zu können, muss die Stichprobe **repräsentativ** sein, d.h., ihre Zusammensetzung entspricht der Zusammensetzung der Grundgesamtheit, aus der sie stammt. Sie ist ein verkleinertes Abbild der Grundgesamtheit.

Die Verteilung eines Merkmals innerhalb der Stichprobe und in der Grundgesamtheit sollten gleich sein. Die Repräsentativität einer Stichprobe hängt weniger von ihrer Größe als vielmehr vom Auswahlverfahren ab.

Ein **Konfidenzintervall (Vertrauensintervall)** ist ein Schätzintervall, welches die unbekannte Wahrscheinlichkeit p mit einer Sicherheitswahrscheinlichkeit γ enthält (Schluss von der Stichprobe auf die Grundgesamtheit, die relative Häufigkeit ist bekannt).

Hinweis: Das Vertrauensintervall $VI = [p_1; p_2]$ überdeckt mit der Sicherheitswahrscheinlichkeit γ die wahre Wahrscheinlichkeit p .



Konfidenzintervall mit Konfidenzellipse bzw. Konfidenzparabel



Beispiel 2

➔ Aus einer Urne mit roten und schwarzen Kugeln wird eine Kugel mit Zurücklegen gezogen. Bei 250 Ziehungen erhält man 83 rote Kugeln. Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeiten, eine rote Kugel zu ziehen, bei einer Sicherheitswahrscheinlichkeit von 90 %.

Lösung

Zufallsvariable X: Anzahl der rote Kugeln, X ist binomialverteilt.

Stichprobenumfang: $n = 250$; relative Häufigkeit: $h = \frac{X}{n} = \frac{83}{250} \approx 0,33$

Sicherheitswahrscheinlichkeit $\gamma = 0,90$ und damit $c = 1,64$

Damit p mit der ermittelten relativen Häufigkeit verträglich ist,

gilt:

$$p - 1,64\sqrt{\frac{p(1-p)}{250}} \leq h \leq p + 1,64\sqrt{\frac{p(1-p)}{250}}$$

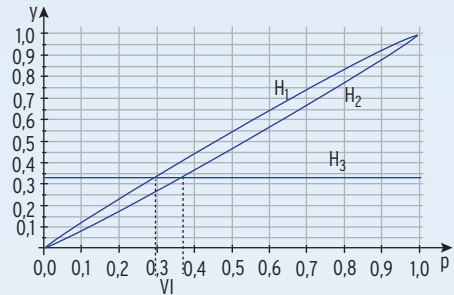
Konfidenzellipse

$$H_1 \text{ mit } H_1(p) = p + 1,64\sqrt{\frac{p(1-p)}{250}}$$

$$H_2 \text{ mit } H_2(p) = p - 1,64\sqrt{\frac{p(1-p)}{250}}$$

$$H_3 \text{ mit } H_3(p) = 0,33$$

Die Graphen von H_1 und H_3 schneiden sich in $p_1 \approx 0,2833$. Die Graphen von H_2 und H_3 schneiden sich in $p_2 \approx 0,3804$.



Vertrauensintervall: $VI = [p_1; p_2] = [0,2833; 0,3804]$

Alternative:

Exakte Bestimmung von p aus der Ungleichung:

$$p - 1,64\sqrt{\frac{p(1-p)}{250}} \leq h \leq p + 1,64\sqrt{\frac{p(1-p)}{250}}$$

$$-1,64\sqrt{\frac{p(1-p)}{250}} \leq h - p \leq 1,64\sqrt{\frac{p(1-p)}{250}}$$

Quadrieren beider Seiten:

$$(h - p)^2 \leq 1,64^2 \cdot \frac{p(1-p)}{250}$$

Mit $h = 0,33$ ergibt sich:

$$250 \cdot (0,33 - p)^2 \leq 1,64^2 \cdot p(1-p)$$

$$250 \cdot (0,33 - p)^2 - 1,64^2 \cdot p(1-p) \leq 0$$

Hinweis: Die quadratische Ungleichung $250 \cdot (0,33 - p)^2 - 1,64^2 \cdot p(1-p) \leq 0$ kann durch Lösung der Gleichung $250 \cdot (0,33 - p)^2 - 1,64^2 \cdot p(1-p) = 0$ gelöst werden.

Konfidenzparabel

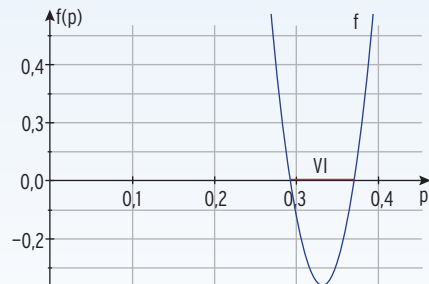
$$f \text{ mit } f(p) = 250(0,33 - p)^2 - 1,64^2 \cdot p(1-p)$$

Schnittstellen des Graphen von f mit der p -Achse:

$$p_1 \approx 0,2833; p_2 \approx 0,3804$$

Vertrauensintervall $VI = [0,2833; 0,3804]$

Auf VI verläuft der Graph von f **nicht oberhalb** der p -Achse.



Konfidenzintervall näherungsweise mit Formel

Beispiel 3

- ➔ Vor der Kommunalwahl gibt es eine Umfrage von 1000 Wählern. Davon würden 370 Wähler dem Kommunalpolitiker Abt ihre Stimme geben. Bestimmen Sie das 95%-Konfidenzintervall für den unbekanntem Anteil p der Wähler des Kandidaten Abt näherungsweise.



Lösung

Zufallsvariable X : Anzahl der Wähler des Kommunalpolitikers Abt; X ist binomialverteilt.

Stichprobenumfang: $n = 1000$; relative Häufigkeit: $h = \frac{370}{1000} = 0,37$

Sicherheitswahrscheinlichkeit: $\gamma = 0,95$ und damit $c = 1,96$

Näherungsweise Bestimmung: Damit p mit der ermittelten relativen Häufigkeit verträglich ist,

gilt:

$$p - 1,96\sqrt{\frac{p(1-p)}{250}} \leq h \leq p + 1,96\sqrt{\frac{p(1-p)}{250}}$$

Wegen $h \approx p$:

$$h - 1,96\sqrt{\frac{h(1-h)}{250}} \leq p \leq h + 1,96\sqrt{\frac{h(1-h)}{250}}$$

p liegt zwischen den Grenzen $h - 1,96\sqrt{\frac{h(1-h)}{250}}$ und $h + 1,96\sqrt{\frac{h(1-h)}{250}}$.

Einsetzen von $h = 0,37$ ergibt $VI = \left[0,37 - 1,96\sqrt{\frac{0,37(1-0,37)}{1000}}; 0,37 + 1,96\sqrt{\frac{0,37(1-0,37)}{1000}} \right]$

Konfidenzintervall näherungsweise: $[0,3401; 0,3999]$

Zwischen 34% und 40 % der Wähler werden Abt mit einer Sicherheitswahrscheinlichkeit von 95 % wählen.

Konfidenzintervall näherungsweise mit CAS

Beispiel 4

- ➔ Zwei Monate vor der Landtagswahl wurde die „Sonntagsfrage“ gestellt: „Welche Partei würden Sie wählen, wenn am Sonntag Wahl wäre?“ Die Umfrage wurde mit 1250 repräsentativ ausgewählten Wahlberechtigten durchgeführt. Hierbei haben sich 42 % für die Partei A entschieden. Berechnen Sie bezogen auf diese Stichprobe mithilfe des 95 %-Konfidenzintervalls die Mindest- und Höchstanzahl aller Wahlberechtigten (460 000), die Partei A am Sonntag nach der Umfrage gewählt hätten.

Lösung

Konfidenzintervall für p :

Eingabe in CAS: $n = 1250$; $k = 1250 \cdot 0,42 = 525$; $\gamma = 0,95$

Konfidenzintervall: $VI = [0,3926; 0,4474]$

Anzahl der Wähler von A:

$0,3926 \cdot 460\ 000 = 180596$;

$0,4474 \cdot 460\ 000 = 205804$

zInterval 1Prop 525,1250,0.95: stat.results	
"Titel"	"1-Prop z-Intervall"
"CLower"	0.392639
"CUpper"	0.447361
"p"	0.42
"ME"	0.027361
"n"	1250.

Die Stichprobe lässt mit einer Sicherheit von 95 % auf mindestens 180596 und höchstens 205804 Wahlberechtigte schließen, die Partei A wählen.

Was man wissen sollte ... über Konfidenzintervalle

Bestimmung von p aus der Ungleichung: $p - c\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \leq h \leq p + c\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}$

Stichprobenumfang n; Vertrauenszahl c; relative Häufigkeit h

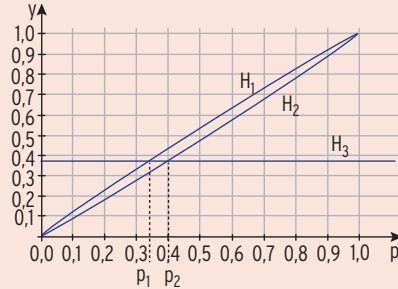
• **Bestimmung mit Konfidenzellipse**

H₁ mit $H_1(p) = p + c\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}$

H₂ mit $H_2(p) = p - c\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}$

H₃ mit $H_3(p) = h$

Konfidenzintervall: VI = [p₁; p₂]



• **Bestimmung mit Konfidenzparabel**

Quadrieren der Ungleichung

$$-c\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \leq h - p \leq c\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}$$

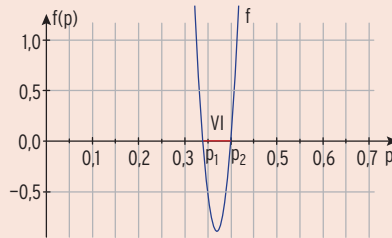
ergibt:

$$n \cdot (h - p)^2 - c^2 \cdot p(1 - p) \leq 0$$

Grafische Darstellung

f mit $f(p) = n \cdot (h - p)^2 - c^2 \cdot p(1 - p)$

VI ist der Bereich mit $f(p) \leq 0$



• **Bestimmung näherungsweise mit Formel**

Wegen $p \approx h$ gilt:

$$h - c \cdot \sqrt{\frac{h(1-h)}{n}} \leq p \leq h + c \cdot \sqrt{\frac{h(1-h)}{n}}$$

Konfidenzintervall:

$$VI = \left[h - c\sqrt{\frac{h(1-h)}{n}} ; h + c\sqrt{\frac{h(1-h)}{n}} \right]$$

Bedingungen für die Anwendung der Näherungsformel

$n \geq 1000$

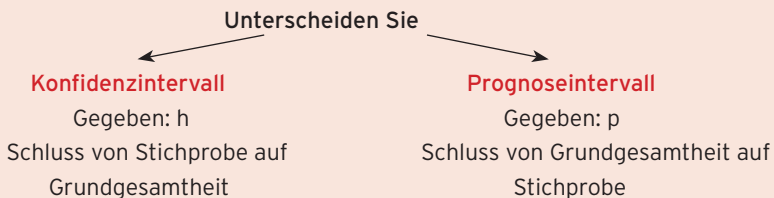
$0,3 \leq h \leq 0,7$

$\sigma > 3$

Hinweis: Je größer der Stichprobenumfang ist, desto unwahrscheinlicher ist es, dass sich die Anteile in der Stichprobe und in der Grundgesamtheit stark unterscheiden.

• **Bestimmung näherungsweise mit CAS (Tests, 1-PropZInt)**

Eingabe von Stichprobenumfang n, Anzahl der Treffer k, Sicherheitswahrscheinlichkeit γ



5 Prüfungsvorbereitung - Lineare Algebra

• Ohne Hilfsmittel

- 1 In einem mehrstufigen Prozess ergeben sich folgende Zusammenhänge: $C_{RE} = \begin{pmatrix} 4 & 5 & 2 \\ 1 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 5 \end{pmatrix}$.

Die Produktion der Endprodukte erfolgt mit $\vec{m} = \begin{pmatrix} x \\ 2x \\ 3x \end{pmatrix}$.

Im Lager befinden sich noch die folgenden Rohstoffe: $\vec{r} = \begin{pmatrix} 20 \\ 19 \\ 19 \end{pmatrix}$.

Die Rohstoffpreise pro Mengeneinheit werden durch den Vektor $k_R^T = (2 \ 3 \ 2)$ angegeben.

- 1.1 Bestimmen Sie die Anzahl der Endprodukte, die durch den vollständigen Verbrauch der Rohstoffe hergestellt werden können.
- 1.2 Berechnen Sie die Rohstoffkosten für die Produktion von 3 ME E_1 , 2 ME von E_2 und 1 ME von E_3 .

- 2 Drei Betriebe B_1 , B_2 und B_3 sind nach dem LEONTIEF-Modell miteinander verflochten. Die gegenseitige Belieferung und die Abgabe an den Markt betragen in ME:

	B_1	B_2	B_3	Konsum	Produktion
B_1	a	10	20	20	100
B_2	20	b	20	10	80
B_3	20	20	c	0	80

Bestimmen Sie die fehlenden Werte und berechnen Sie die Inputmatrix.

In der nächsten Periode sollen folgende Mengen produziert werden:

B_1 150 ME, B_2 100 ME und B_3 110 ME. Berechnen Sie den zugehörigen Konsumvektor.

- 3 In einem System verteilt sich der Gesamtbestand auf die Zustände A und B. Zum Zeitpunkt n mit $n \in \mathbb{N}$ wird die Verteilung auf die Zustände A und B durch den Vektor $\vec{v}_n^T = (a_n \ b_n)$ beschrieben. Dabei gibt a_n denjenigen Anteil des Gesamtbestands an, der sich im Zustand A befindet, und b_n denjenigen Anteil des Gesamtbestands, der sich im Zustand B befindet.

Die Tabelle beschreibt die Übergänge zwischen den Zuständen von einem Zeitpunkt zum nächsten.

von \ nach	A	B
A	0,7	0,3
B	0	1

Mithilfe der zugehörigen Übergangsmatrix M kann die Entwicklung der Zustandsverteilung durch $\vec{v}_n^T \cdot M = \vec{v}_{n+1}^T$ beschrieben werden.

- 3.1 Erstellen Sie das zugehörige Übergangendiagramm.
- 3.2 Für $\vec{v}_0^T = (a_0 \ b_0)$ gilt $0 < a_0 < 1$ und $0 < b_0 < 1$. Begründen Sie, dass mit zunehmendem Wert von n eine Koordinate des Vektors \vec{v}_n^T kleiner wird, während die andere größer wird.
- 3.3 Geben Sie eine Zustandsverteilung \vec{v}^T an, für die $\vec{v}^T \cdot M = \vec{v}^T$ gilt.

• **Mit Hilfsmittel (CAS)**

- 1 Ein namhaftes Teeunternehmen stellt aus drei unterschiedlichen Rohstoffen R_1 , R_2 und R_3 vier unterschiedliche Zwischenprodukte Z_1 , Z_2 , Z_3 und Z_4 her. Durch die Endproduktion entstehen daraus drei Teesorten E_1 , E_2 und E_3 .

Die Produktionsmatrizen mit $a, b, c \in \mathbb{N}$ lauten:

$$A_{RZ} = \begin{pmatrix} 12 & 7 & 5 & 1 \\ 3 & 3 & 1 & 2 \\ 1 & a & b & 5 \end{pmatrix}; B_{ZE} = \begin{pmatrix} 1 & 7 & 5 \\ 3 & 2 & 3 \\ 5 & 1 & 7 \\ 7 & c & 4 \end{pmatrix}; C_{RE} = \begin{pmatrix} 65 & 108 & 120 \\ 31 & 38 & 39 \\ 90 & 47 & 97 \end{pmatrix}$$

Das Teeunternehmen erhält einen Auftrag zur Lieferung von 460 Mengeneinheiten [ME] der Teesorte E_1 , 680 ME von E_2 und 840 ME von E_3 .

- 1.1 Bestimmen Sie algebraisch die Parameter $a, b, c \in \mathbb{N}$ der Produktionsmatrizen. Erstellen Sie das Verflechtungsdiagramm, das zu diesem Produktionsprozess gehört. Berechnen Sie, wie viele ME der Rohstoffe für diesen Auftrag erforderlich sind.
- 1.2 Die Rezepturen der Teesorten E_1 , E_2 und E_3 haben sich wie folgt geändert:

$$A_{RZ, \text{neu}} = \begin{pmatrix} 6 & 4 & 5 & 1 \\ 2 & 5 & 2 & 3 \\ 3 & 4 & 7 & 5 \end{pmatrix}; B_{ZE, \text{neu}} = \begin{pmatrix} 1 & 7 & 5 \\ 3 & 2 & 3 \\ 5 & 1 & 7 \\ 7 & 5 & 4 \end{pmatrix}$$

Im Rohstofflager befinden sich Rohstoffmengen in Höhe von 75400 ME von R_1 , 56000 ME von R_2 und 99800 ME von R_3 .

Es liegt folgender Kundenauftrag vor: $\vec{x} = \begin{pmatrix} 500 \\ 300 \\ 400 \end{pmatrix}$.

Untersuchen Sie, welche Rohstoffmengen nachgekauft werden müssen, damit der Kundenauftrag ausgeführt werden kann.

Die Preise in Geldeinheiten pro Mengeneinheit [GE/ME] für die vorhandenen Rohstoffe sind durch den Vektor $\vec{k}_R^T = (0,25 \quad 0,4 \quad 0,5)$ gegeben. Die Preise in GE/ME für nachzukaufende Rohstoffe ergeben sich aus $\vec{k}_{R, \text{neu}}^T = (0,3 \quad 0,6 \quad 0,6)$

Die Kosten in GE/ME für die erste bzw. zweite Produktionsstufe sind durch die nachfolgenden Vektoren gegeben: $\vec{k}_Z^T = (1 \quad 4 \quad 3 \quad 7)$ und $\vec{k}_E^T = (12 \quad 8 \quad 15)$.

Die Fixkosten betragen 530 GE.

Die Erlöse pro Teesorte liegen bei 150 GE/ME für E_1 , 220 GE/ME für E_2 und 120 GE/ME für E_3 . Berechnen Sie für den Kundenauftrag den Gewinn.

- 2 Die drei Zweigwerke (Werk Z_1 , Z_2 und Z_3) der Zürli-Kohlin GmbH sind nach dem Leontief-Modell miteinander verflochten. Gegeben ist die folgende Input-Matrix:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0,25 & 0,35 & 0,2 \\ 0 & 0,6 & 0,2 \end{pmatrix}$$

Die gegenseitigen Lieferungen sowie die Gesamtproduktionsmengen und die Konsumabgaben sind im Folgenden in Mengeneinheiten (ME) angegeben.

- 2.1 Berechnen Sie die Leontief-Inverse $(E - A)^{-1}$ und zeigen Sie die

Übereinstimmung mit: $\begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 1 & 4 & 1 \\ 0,75 & 3 & 2 \end{pmatrix}$

- 2.2 Stellen Sie zum Konsumvektor $\vec{y} = \begin{pmatrix} 8 \\ 20 \\ 25 \end{pmatrix}$ die vollständige Input-Output-Tabelle auf.

- 2.3 Es ist geplant, dass die Werke Z_1 und Z_3 gleich viele Mengeneinheiten produzieren. Für den Konsum der Produkte von Werk Z_3 (in Mengeneinheiten) soll dann das Fünffache des Konsums der Produkte von Werk Z_1 (in ME) zur Verfügung stehen. Werk Z_2 stellt 30 Mengeneinheiten für den Konsum zur Verfügung. Beurteilen Sie, ob diese Vorgaben realisierbar sind, indem Sie hierzu den Produktions- und den Konsumvektor ermitteln.

- 2.4 Für die kommende Periode ist eine Produktion gemäß des Produktionsvektors

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} 20a \\ a^2 \\ a^2 \end{pmatrix} \text{ mit } a \in \mathbb{R}, a > 0, \text{ geplant.}$$

- 2.4.1 Ermitteln und begründen Sie, für welche Werte von a sich ein realisierbarer Konsumvektor ergibt.

- 2.4.2 Für die von den Werken Z_1 , Z_2 und Z_3 an den Markt abgegebenen Güter wird jeweils ein Preis von einer Geldeinheit pro Mengeneinheit verlangt. Zeigen Sie, dass für $a = 20$ die Einnahmen maximal sind und geben Sie den zugehörigen Konsumvektor an.

3 Der Markt für Anti-Schuppen-Shampoo wird von wenigen Herstellern beherrscht. Zwei konkurrierende Unternehmen Denkel und Brogta starten gleichzeitig aufwändige Werbeaktionen für ihr Produkt. Eine parallel dazu verlaufende Marktanalyse ergibt folgendes Kundenverhalten: 45 % der Denkel-Kunden halten dem Unternehmen die Treue, 25 % wechseln zu Brogta und 30 % kaufen ein Shampoo von anderen Herstellern; 20 % der Brogta-Kunden wechseln zu Denkel, genauso viele zu einem anderen Hersteller und der Rest sind Stammkunden von Brogta; 40 % der Kunden anderer Hersteller verbleiben bei diesen, 30 % wechseln zu Brogta und der Rest zu Denkel. Die Marktuntersuchung liefert für den Monat März folgende Marktanteile: Denkel: 25 %, Brogta: 30 %, andere Hersteller: 45 %

3.1 Stellen Sie das Käuferverhalten grafisch in einem Übergangsdigramm und als Übergangsmatrix dar.

Die Werbeaktionen sollen über drei Monate durchgeführt werden. Berechnen Sie unter Berücksichtigung der Anfangsverteilung die Marktanteile nach den Werbeaktionen unter der Voraussetzung, dass die Kundenwanderung monatlich erfasst wird.

Beurteilen Sie den Erfolg der Werbemaßnahmen.

Sollte sich am Verbraucherverhalten nichts ändern, wird sich langfristig ein Gleichgewichtszustand ergeben. Ermitteln Sie den Fixvektor.

3.2 Durch weitere Marketingstrategien erzielen die Unternehmen Denkel und Brogta eine deutlich höhere Kundenbindung, so dass sich das Übergangsverhalten jetzt folgendermaßen darstellt:

von \ nach	Denkel	Brogta	Andere
Denkel	0,9	0	0,1
Brogta	0	0,8	0,2
Andere	0	0,5	0,5

Mehrere Monate nach Beginn der Marketingstrategien haben sich im Januar die Marktanteile $\vec{v}_{neu}^T = (0,3051 \quad 0,4068 \quad 0,2881)$ ergeben.

Ermitteln Sie die Marktanteile im Vormonat Dezember.

Untersuchen Sie die zukünftige langfristige Verteilung der Marktanteile.

Beurteilen Sie diese langfristige Entwicklung der Marktanteile unter Berücksichtigung der neuen Käuferwanderungen.