

Extremwertprobleme

Ein einfaches Beispiel

Ein Hirte möchte mit einem Zaun eine Schafweide umspannen. Der Zaun hat einen festen Umfang u . Gesucht ist das Rechteck, für das der Flächeninhalt A maximal ist. Wie muss das Verhältnis der Seitenlängen sein?

Die Formel für den Flächeninhalt ist $A = ab$. Diese Formel stellt die Hauptbedingung dar, da der Flächeninhalt ja maximiert werden soll.

Bezeichnet man die Seitenlängen mit a und b , so ergibt sich für den Umfang $u = 2a + 2b$. Diese zusätzliche Bedingung heißt Nebenbedingung.

Man setzt nun die umgeformte Nebenbedingung $b = (u - 2a)/2$ in die Hauptbedingung ein und erhält

$$A = \frac{1}{2}a(u - 2a) = -a^2 + \frac{1}{2}u.$$

Gesucht ist das Maximum der Funktion $A(a)$. Da diese Funktion eine quadratische Funktion ist, ist das Maximum der Scheitelpunkt der Parabel. Somit kann die Scheitelpunktformel benutzt werden. Wir wollen stattdessen die allgemeinere Differentialrechnung zum Auffinden des Maximums benutzen. Die Ableitungen sind

$$A'(a) = -2a + \frac{1}{2}u,$$

$$A''(a) = -2.$$

Das notwendige Kriterium ist $A'(a) = 0$. Damit erhält man die Gleichung

$$0 = -2a + \frac{1}{2}u.$$

Äquivalenzumformung bringt $a = u/4$. Das hinreichende Kriterium für ein Maximum ist $A''(a) < 0$. Man erhält die Ungleichung $-2 < 0$, die für alle a erfüllt ist. Einsetzen von $a = u/4$ in die Nebenbedingung und anschließendes Umformen bringt dann $b = u/4$. Das Seitenverhältnis ist

$$\frac{a}{b} = \frac{u/4}{u/4} = 1.$$

Bei der Fläche handelt es sich also um ein Quadrat.

Man kann die Rolle von Hauptbedingung und Nebenbedingung in diesem Fall jedoch auch vertauschen. Anstelle den Flächeninhalt zu maximieren kann man bei gegebenem Flächeninhalt ja auch den Umfang minimieren. Man müsste auch bei diesem Ansatz auf das selbe Resultat kommen.

Sei jetzt $u = 2a + 2b$ die Hauptbedingung. Umformen der Nebenbedingung bringt $b = A/a$. Einsetzen in die Hauptbedingung bringt

$$u = 2a + \frac{2A}{a}.$$

Interessanterweise ist $u(a)$ keine quadratische Funktion. Die Verwendung der Scheitelpunktformel ist also nicht mehr möglich. Die Ableitungen sind

$$u'(a) = 2 - \frac{2A}{a^2},$$

$$u''(a) = 2 + \frac{4A}{a^3}.$$

Aus dem notwendigen Kriterium $u'(a) = 0$ ergibt sich $A = a^2$. Das hinreichende Kriterium für ein Minimum ist $u''(a) > 0$. Es ist immer erfüllt, wenn $A > 0$ und $a > 0$ sind. Einsetzen von $A = a^2$ in die Hauptbedingung $A = ab$ liefert

$$a = b.$$

Als Optimum erhält man wieder ein Quadrat.

Kriterien

Bei Extremwertaufgaben wird mit dem notwendigen Kriterium und dem hinreichenden (aber nicht notwendigen) Kriterium gearbeitet. Da ein solcher Sprachgebrauch etwas unpräzise ist, sollen diese Kriterien noch einmal in mathematischer Sprache formuliert werden.

Bei den Kriterien werden alle Funktionen als differenzierbar vorausgesetzt.

Das notwendige Kriterium ist

$$f(x) \text{ ist ein Extremum} \Rightarrow f'(x) = 0.$$

Das hinreichende Kriterium ist

$$f'(x) = 0 \wedge f''(x) < 0$$

$$\Rightarrow f(x) \text{ ist ein Maximum}$$

bzw.

$$f'(x) = 0 \wedge f''(x) > 0$$

$$\Rightarrow f(x) \text{ ist ein Minimum.}$$

Aus den letzten beiden kann ein gemeinsames gebildet werden. Es ergibt sich

$$f'(x) = 0 \wedge f''(x) \neq 0$$

$$\Rightarrow f(x) \text{ ist ein Extremum.}$$

Von allen Implikationen kann die Kontraposition gebildet werden. Die Kontraposition ist die Tautologie

$$(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow (\bar{B} \Rightarrow \bar{A}).$$

Wir stellen uns nun die Frage, warum das notwendige Kriterium „notwendig“ genannt wird. Dazu muss zunächst die Kontraposition gebildet werden. Das

notwendige Kriterium wird mit der Kontraposition äquivalent umgeformt zu

$$f'(x) \neq 0 \Rightarrow f(x) \text{ ist kein Extremwert.}$$

In dieser Form steht die Notwendigkeit direkt da. Das hinreichende Kriterium ist nicht notwendig, da $A \Rightarrow B$ wahr sein kann, obwohl A falsch ist.

Der ungenaue Sprachgebrauch kann allgemein auf Implikationen übertragen werden. Ist die Implikation $A \Rightarrow B$ wahr, so ist B eine notwendige Bedingung für A . Gleichzeitig ist A eine hinreichende Bedingung für B .

Ist die Äquivalenz $A \Leftrightarrow B$ eine wahre Aussage, so ist A eine hinreichende und notwendige Bedingung für B . Da die Äquivalenz symmetrisch ist, ist umgekehrt B eine hinreichende und notwendige Bedingung für A .

Wenn an einer Stelle x die Gleichung $f'(x) = 0$ erfüllt ist, so wird diese Stelle als kritisch bezeichnet. Das notwendige Kriterium kann damit ausschließlich mit Worten formuliert werden: Extremstellen sind immer kritische Stellen. Jedoch muss eine kritische Stelle keine Extremstelle sein. Das einfachste Gegenbeispiel ist die Funktion $f(x) = x^3$. Hier ist $x = 0$ eine kritische Stelle, jedoch keine Extremstelle.

Lagrangesche Multiplikatoren

Auffällig beim Lösen der Extremwertprobleme ist, dass die Nebenbedingung häufig umgestellt werden muss. Aber es kann ja sein, dass diese Umformung unnötig schwierig ist. Um dieses Problem zu umgehen, führen wir eine allgemeinere Methode ein, die auf das Umstellen verzichtet.

Man stellt sich die Hauptbedingung

$$A = f(a, b) = ab$$

dabei zunächst als Funktion von den zwei Variablen a und b vor. Die Nebenbedingung kann nun als implizite Funktion

$$g(a, b) = 2a + 2b - u = 0$$

interpretiert werden. Durch die Nebenbedingung wird eine Kurve in der Ebene mit den Koordinaten (a, b) gewählt. Die Kurve wird auf die Fläche $A(a, b)$ hinaufprojiziert. Eben genau auf dieser Projektion ist der Extrempunkt gesucht.

Dabei berühren sich die Isolinien, die durch $g(a, b) = 0$ und $f(a, b) = A_{\max}$ beschrieben werden. Da Gradienten immer rechtwinklig auf den Isolinien stehen, sind dort die Gradienten kollinear. Es ergibt sich die Bedingung

$$\nabla f = -\lambda \nabla g$$

wobei das Minuszeichen nur Konvention ist und keine mathematische Bedeutung hat. Zunächst ist

$$\begin{aligned} \nabla f &= \frac{\partial f}{\partial a} e_1 + \frac{\partial f}{\partial b} e_2 \\ &= b e_1 + a e_2 \end{aligned}$$

und

$$\begin{aligned} \nabla g &= \frac{\partial g}{\partial a} e_1 + \frac{\partial g}{\partial b} e_2 \\ &= (2 + 2b) e_1 + (2a + 2) e_2. \end{aligned}$$

Damit ergibt sich das Gleichungssystem

$$\begin{aligned} b &= -\lambda(2 + 2b), \\ a &= -\lambda(2a + 2). \end{aligned}$$

Die drei gesuchten Variablen sind a, b und λ . Die dritte Gleichung des Gleichungssystems ist die Nebenbedingung $g(a, b) = 0$.

Zunächst kann λ eliminiert werden, es ergibt sich

$$a = \frac{b}{2 + 2b}(2a + 2).$$

Mit der Nebenbedingung erhält man

$$a = \frac{u/2 - a}{u - 2a + 2}(2a + 2).$$

Multiplikation mit dem Divisor bringt

$$a(u - 2a + 2) = (u/2 - a)(2a + 2).$$

Durch Ausmultiplizieren erhält man

$$au - 2a^2 + 2a = au + u - 2a^2 - 2a.$$

Kürzen und Umformen liefert dann $u = 4a$. Einsetzen in die Nebenbedingung bringt wieder $a = b$.

Die Methode der lagrangeschen Multiplikatoren kann also auch auf ganz gewöhnliche Extremwertprobleme mit Nebenbedingungen angewendet werden, auch wenn es ein wenig mit Kanonen auf Spatzen schießen ist.

Ausgelassen wurden an dieser Stelle hinreichende Kriterien, das würde den Rahmen etwas sprengen.

Differentialformen

Die Bedingung $\nabla f = -\lambda \nabla g$ für die Kollinearität von ∇f und ∇g ist zu der Bedingung $\nabla f \wedge \nabla g = 0$ äquivalent. Wenn man eine Orthonormalbasis vorliegen hat, ist diese Bedingung auch gleichbedeutend mit $df \wedge dg = 0$. Daraus ergibt sich ein alternativer Formalismus zur

Aufstellung notwendiger Bedingungen. Man berechnet zunächst

$$df(a, b) = d(ab) = b da + a db.$$

und

$$dg(a, b) = d(2a + 2b - u) = 2da + 2db.$$

Man multipliziert nun aus und beachtet dabei die Rechenregeln für das äußere Produkt. Es ergibt sich

$$df \wedge dg = (2b - 2a)da \wedge db.$$

Somit erhält man

$$2b - 2a = 0$$

womit sich sofort $a = b$ ergibt. Man sieht hier, dass dieser Rechenweg für manche Fälle besonders elegant ist.

Funktionen in zwei Variablen

Bei Funktionen in zwei Variablen sind Extremwertprobleme ohne Nebenbedingungen etwas komplizierter aber immer noch analog. Wir wollen der Einfachheit halber alle Funktionen als total differenzierbar voraussetzen, wobei die Ableitung eine stetige Funktion sein soll.

Man stelle sich den Graph als einen Hügel vor. An der höchsten Stelle des Hügels kann man zwei Schnitte machen, die jeweils parallel zu einer Koordinatenachse sind. Die Kurven sind Funktionen einer Variablen (da man die jeweils andere Variable konstant hält). Diese Funktionen lassen sich ganz normal ableiten.

Sei $f(x, y)$ die Funktion, welche den Hügel beschreibt und sei (x_0, y_0) die höchste Stelle. Dort ist dann

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = 0, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) = 0.$$

Die beiden Gleichungen lassen sich mit dem Gradienten zusammenfassen zu

$$(\nabla f)(x_0, y_0) = 0.$$

Das ist das notwendige Kriterium: Bei einer kritischen Stelle muss der Tangentialraum waagrecht sein. Das ist der Fall, wenn die Tangenten beider Schnittkurven waagrecht sind.

Äquivalent dazu ist, dass jede Richtungsableitung verschwindet. Wenn v ein Richtungsvektor ist, so ist die Richtungsableitung $D_v f = \langle v, \nabla f \rangle$. Wenn aber $\nabla f = 0$, dann ist auch

$$D_v f = \langle v, 0 \rangle = 0.$$

An einer kritischen Stelle muss sich kein Extrempunkt befinden, es kann sich z. B. auch um einen Sattelpunkt handeln.

Aufgaben

a) Eine Dose wird durch einen Zylinder modelliert. Der Mantelflächeninhalt der Dose ist fest vorgegeben. In die Dose soll ein möglichst großes Volumen passen. Welches Volumen und welchen Radius hat der Zylinder, wenn seine Höhe 20cm beträgt?

b) Formuliere die Aufgabe mit dem Schafzaun, wenn die Schafe von einer Seite durch einen Fluss eingesperrt sind.

c) Formuliere die Aufgabe mit dem Schafzaun, wenn die Schafe von zwei rechtwinklig aneinander liegenden Seiten durch einen Teich eingesperrt sind.

d) Kanonische Schachtel-Aufgabe. Diese Aufgabe ist in den meisten Lehrbüchern zu finden.

Literatur

[1] Jürgen Köller: "Extremwertaufgaben mit Nebenbedingung", <http://www.mathematische-basteleien.de/extremwert.htm>

[2] "Extremwertaufgaben mit Nebenbedingung", <http://www.mathematik.de/ger/fragenantworten/erstehilfe/extremwertaufgaben/extremwertaufgaben.html>

[3] mathe online: "Anwendungen der Differentialrechnung", <http://www.mathe-online.at/mathint/anwdiff/i.html>

[4] Madipedia (2013): "Extremwertaufgaben", <http://wiki.dzlm.de/wiki/Extremwertaufgaben>

[5] Garrett P.: "Local minima and maxima (First Derivative Test)." from Math Insight, http://mathinsight.org/local_minima_maxima_refresher

[6] Garrett P. "Minimization and maximization refresher." from Math Insight, http://mathinsight.org/minimization_maximization_refresher

[7] "MAXIMUM/MINIMUM PROBLEMS", <https://www.math.ucdavis.edu/~kouba/CalcOneDIRECTORY/maxmindirectory/MaxMin.html>