

Mathematikaufgaben

> Analysis

> Extremwertaufgabe

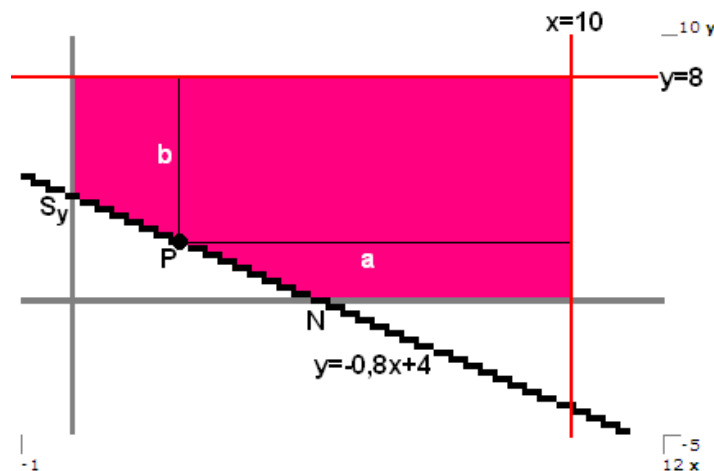
Aufgabe: a) Im 1. Quadranten des x-y-Koordinatensystems wird eine Fläche durch die Achsen des Koordinatensystems und die Geraden $x = 10$ und $y = 8$ sowie die Gerade durch die Punkte $S_y(0|4)$ und $N(5|0)$ begrenzt. Aus der Fläche soll achsenparalleles Rechteck maximaler Fläche ausgeschnitten werden. Wie groß ist der maximale Flächeninhalt, wie heißen die Ecken des Rechtecks maximaler Fläche?

b) Wo muss die Nullstelle N der Geraden durch $S_y(0|4)$ und N liegen, damit eine Seite des flächenmaximalen Rechtecks auf einer Achse des Koordinatensystems liegt?

Lösung: a) I. Die Gerade durch die Punkte $S_y(0|4)$ und $N(5|0)$ (y-Achsenabschnitt, Nullstelle) bestimmt sich vermöge des Ansatzes $y = mx + c$ mit:

$$m = \frac{0-4}{5-0} = -\frac{4}{5} = -0,8 \quad (\text{Steigung als Quotient der Differenzen der } x\text{-, } y\text{-Werte beider Punkte})$$

und $c = 4$ (y-Achsenabschnitt) als: $y = -0,8x + 4$.



II. Zur Lösung des Extremwertproblems bestimmen wir zunächst einen beliebigen Punkt $P(u|y(u))$ auf der Gerade $y = -0,8x + 4$ als: $P(u|-0,8u+4)$, $0 \leq u \leq 5$. Die Rechteckfläche, deren eine Ecke der allgemeine Punkt P ist, hat den Flächeninhalt $A = ab$ ($a =$ Länge, $b =$ Breite des Rechtecks) und damit wegen:

$$a = 10 - u$$

$$b = 8 - y(u) = 8 - (-0,8u+4) = 8 + 0,8u - 4 = 4 + 0,8u$$

$$\text{die Flächeninhaltsfunktion: } A(u) = (10-u)(4+0,8u) = 40+8u-4u-0,8u^2 = 40+4u-0,8u^2.$$

III. Wir bestimmen das Maximum der Flächeninhaltsfunktion auf dem Intervall $[0; 5]$ und beachten (eventuelle) lokale und globale Maxima. Wegen der (lokalen) Extremwertbestimmung ist die 1. Ableitung zu bilden als:

$$A'(u) = 4 - 1,6u$$

und diese gleich 0 zu setzen:

$$A'(u) = 0 \Leftrightarrow 4 - 1,6u = 0 \Leftrightarrow 4 = 1,6u \Leftrightarrow u = 2,5$$

Wegen $A''(u) = -1,6$ und $A''(2,5) = -1,6 < 0$ liegt an der Stelle $u = 2,5 \in [0; 5]$ ein (lokaler) Hochpunkt vor mit $A(2,5) = 45$ (als Flächeninhalt des Rechtecks). Ob der Hochpunkt das globale Maximum der Flächeninhaltsfunktion auf dem Intervall $[0; 5]$ darstellt, muss sich aus der Untersuchung der Randstellen des Intervalls ergeben. In der Tat gilt:

$$A(0) = 40$$

$$A(5) = 40,$$

so dass wegen der niedrigeren y -Werte der Randpunkte $H(2,5|45)$ globaler Hochpunkt der Flächeninhaltsfunktion $A(u)$ ist.



IV. Zu $u = 2,5$ bestimmen wir noch die Eckpunkte des Rechtecks maximaler Fläche. Es ist zunächst wegen $y(2,5) = -0,8 \cdot 2,5 + 4 = 2$: $P(2,5|2)$, so dass sich $Q(10|2)$, $R(10|8)$ und $S(2,5|8)$ als weitere Eckpunkte des Rechtecks ergeben.

b) I. Wir betrachten allgemein eine Gerade durch den y -Achsenabschnittspunkt $S_y(0|4)$, d.h. der Form $y = mx + 4$. Offensichtlich muss wegen der Verortung des Extremwertproblems im 1. Quadranten des Koordinatensystems die Nullstelle N auf dem positiven Teil der x -Achse liegen, die Steigung m der Geraden also negativ sein ($m < 0$). Offensichtlich hängt es von dieser Steigung ab, ob das Rechteck maximaler Fläche mit einer Seite auf der x - oder y -Achse zu liegen kommt. Ist die Steigung m betragsmäßig „gering“, so ist ein Teil der y -Achse Rechteckseite, ist die Steigung betragsmäßig „groß“, so ein Teil der x -Achse.

II. Ähnlich wie im Aufgabenteil a) bestimmen wir mit $y = mx + 4$, $m < 0$, und somit dem Punkt $P(u|y(u)) = P(u|mu+4)$ die Rechteckfläche und die Flächeninhaltsfunktion:

$$A(u) = (10-u)(8-(mu+4)) = (10-u)(4-mu) = 40-10mu-4u+mu^2 = 40-(10m+4)u+mu^2,$$

so dass sich als 1. Ableitung $A'(u) = -(10m+4)+2mu$, als 2. Ableitung $A''(u) = 2m$ ergibt. Mit:

$$A'(u) = 0 \Leftrightarrow -(10m+4)+2mu = 0 \Leftrightarrow 2mu = 10m+4 \Leftrightarrow u = 5+2/m$$

erhalten wir wegen $A''(5+2/m) = 2m < 0$ ein relatives (lokales) Maximum von $A(u)$.

III. Als nächstes bestimmen wir zur Geraden $y = mx + 4$, $m < 0$, deren Nullstelle N als:

$$y = 0 \Leftrightarrow mx + 4 = 0 \Leftrightarrow mx = -4 \Leftrightarrow x = -4/m,$$

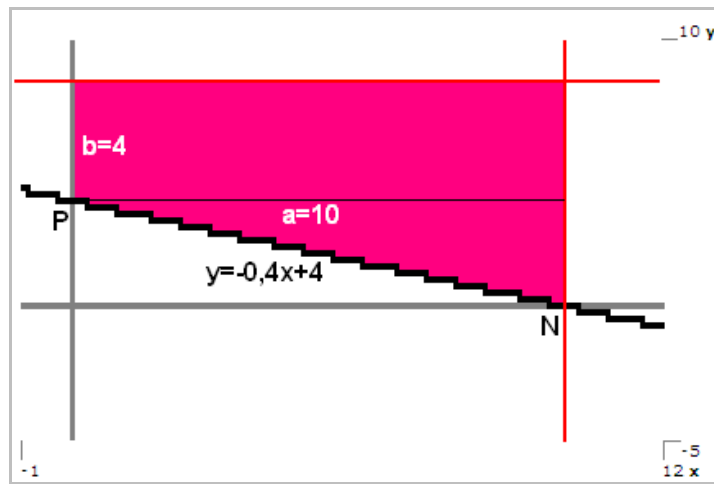
also als: $N(-4/m|0)$. Wunschgemäß liegt der Punkt N auf der positiven x -Achse wegen $-4/m > 0$.

Aus der Existenz der Nullstelle $N(-4/m|0)$ lässt sich weiter das Intervall der für die Extremwertaufgabe gültigen u erschließen mit: $0 \leq u \leq -4/m$, so dass die oben errechnete Flächeninhaltsfunktion $A(u) = 40-(10m+4)u+mu^2$ auf dem Intervall $[0; -4/m]$ definiert ist und dort ihr globales Maximum hat.

IV. Das flächenmaximale Rechteck enthält dann Teile der y -Achse, wenn der Punkt $P(u|mu+4)$ auf der y -Achse liegt, wenn also $u = 0$ bzw. $P(0|4) = S_y(0|4)$ ist, wenn das lokale Maximum der Flächeninhaltsfunktion $A(u)$ bei $u = 0$ liegt. Also gilt:

$$u = 5+2/m = 0 \Leftrightarrow 2/m = -5 \Leftrightarrow m/2 = -1/5 \Leftrightarrow m = -2/5 = -0,4.$$

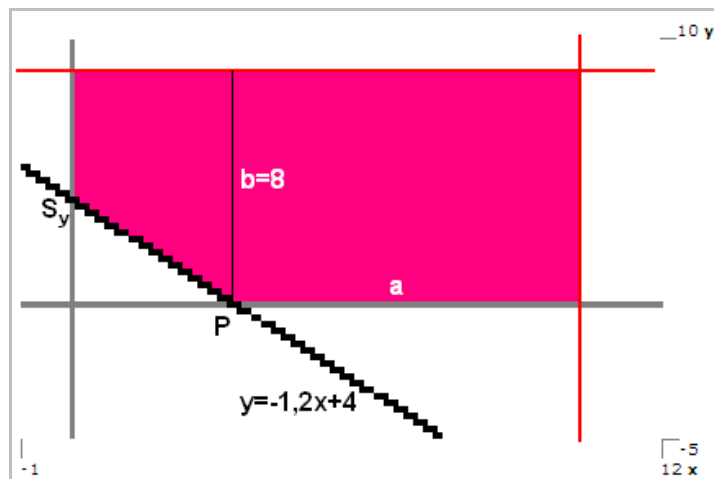
Mit $m = -0,4$ erhalten wir: $y = -0,4x + 4$, $N(10|0)$, $A(0) = 40 = 10 \cdot 4$ mit der Rechtecklänge $a = 10$ und der Rechteckbreite $b = 4$, Letztere auf der y -Achse.



V. Hinsichtlich der x-Achse setzen wir entsprechend das u der Flächeninhaltsfunktion $A(u)$ gleich dem zweiten Rand des Intervalls $[0; -4/m]$, also:

$$u = 5 + 2/m = -4/m \Leftrightarrow 5 = -6/m \Leftrightarrow -5 = 6/m \Leftrightarrow -1/5 = m/6 \Leftrightarrow m = -6/5 = -1,2.$$

Mit $m = -1,2$ erhalten wir: $y = -1,2x + 4$, $P(10/3|0) = N(10/3|0)$ (wegen $-4/(-1,2) = 10/3$), $A(10/3) = 160/3 = 20/3 \cdot 8$ mit der Rechtecklänge $a = 20/3$ und der Rechteckbreite $b = 8$, Erstere auf der x-Achse.



VI. Offensichtlich orientiert sich der Flächeninhalt des flächenmaximalen Rechtecks an der Steigung m der Geraden $y = mx + 4$. Dabei gilt:

$m \leq -1,2$: Seite des flächenmaximalen Rechtecks auf der x-Achse, globales Flächenmaximum an der Randstelle $u = -4/m$

$-1,2 < m < -0,4$: globales Flächenmaximum an der Stelle $u = 5 + 2/m$

$-0,4 \leq m < 0$: Seite des flächenmaximalen Rechtecks auf der y-Achse, globales Flächenmaximum an der Randstelle $u = 0$.

Wir bestimmen noch die maximale Flächeninhaltsfunktion $a(m)$ in Abhängigkeit von m , $m < 0$. Die Funktion $a(m)$ ist stückweise definiert. Für $-0,4 \leq m < 0$ erhalten wir wegen den Seiten $a = 10$ und $b = 4$ des flächenmaximalen Rechtecks

$$a_3(m) = 10 \cdot 4 = 40,$$

für $-1,2 < m < -0,4$ gilt wegen $u = 5 + 2/m$:

$$a_2(m) = A(5 + 2/m) = (10 - (5 + 2/m))(4 - m(5 + 2/m)) = (5 - 2/m)(4 - 5m - 2) = (5 - 2/m)(2 - 5m) = 10 - 25m - 4/m + 10 = 20 - 25m - 4/m,$$

für $m \leq -1,2$ ergibt sich auf Grund der Nullstelle $N(-4/m|0)$ und den Seiten $a = 10 - (-4/m) = 10 + 4/m$ und $b = 8$ des flächenmaximalen Rechtecks

$$a_1(m) = (10 + 4/m) \cdot 8 = 80 + 32/m.$$

Für $m \rightarrow -\infty$ gilt dann noch: $a_3(m) \rightarrow 80$.

Es ergibt sich die Funktion des maximalen Flächeninhalts damit als:

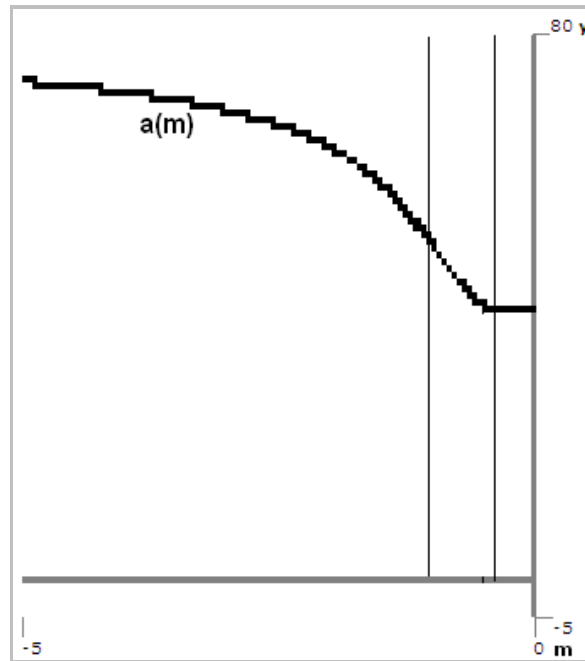
$$a(m) = a_1(m) \quad (m \leq -1,2), = a_2(m) \quad (-1,2 < m < -0,4), = a_3(m) \quad (-0,4 \leq m < 0),$$

also:

$$a(m) = 80 + 32/m \quad (m \leq -1,2)$$

$$a(m) = 20 - 25m - 4/m \quad (-1,2 < m < -0,4)$$

$$a(m) = 40 \quad (-0,4 \leq m < 0).$$



www.michael-buhlmann.de / 04.2016 / Aufgabe 200