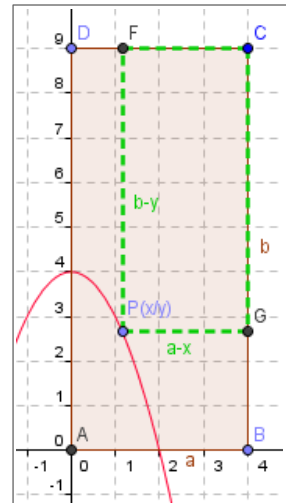


Extremwertaufgabe: Verwertung einer zerbrochenen Glasscheibe

Beispiel für Randextremum

Aufgabe: Die Ecke einer rechteckigen Glasscheibe mit der Breite $a=4\text{ dm}$ und der Höhe $b=9\text{ dm}$ ist so abgebrochen, dass die Bruchkante durch die Funktion mit der Gleichung $y=-x^2+4$ beschrieben werden kann. Der Rest der Scheibe soll so zugeschnitten werden, dass die Schnittkanten parallel zu den Kanten der Scheibe verlaufen und dass die neue Scheibe maximalen Flächeninhalt besitzt.



Lösung:

Die Aufgabe besteht darin, einen Punkt $P(x/y)$ für einen x -Wert im Intervall $[0,2]$ auf der Parabel zu finden, sodass das grün gezeichnete Rechteck diesen Punkt als einen Eckpunkt besitzt und maximalen Flächeninhalt hat.

Die Flächeninhaltsfunktion für das grün gezeichnete Rechteck ist

$$A(x, y) = (a-x) \cdot (b-y) = ab - ay - bx + xy$$

Da die Flächeninhaltsfunktion in Abhängigkeit von 2 Variablen vorliegt, muss eine Variable durch die andere ersetzt werden (in diesem Fall y durch x):

$$y = -x^2 + 4 \quad ; \quad A(x, y) = ab - ay - bx + xy = ab - a \cdot (-x^2 + 4) - bx + x \cdot (-x^2 + 4) = A(x)$$

$$A(x) = ab + ax^2 - 4a - bx - x^3 + 4x$$

oder mit $a=4$ und $b=9$:

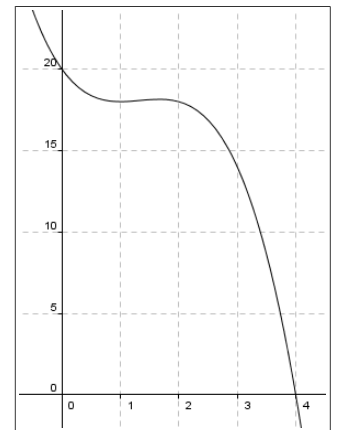
$$A(x) = 36 + 4x^2 - 16 - 9x - x^3 + 4x = -x^3 + 4x^2 - 5x + 20$$

Der nebenstehende Graph gehört zur Funktion $A(x)$.

Lokale Maxima findet man durch Ableiten und Nullsetzen:

$$A'(x) = -3x^2 + 8x - 5 = 0 \rightarrow x^2 - \frac{8}{3}x + \frac{5}{3} = 0 \rightarrow x_{1,2} = \frac{4}{3} \pm \sqrt{\left(\frac{4}{3}\right)^2 - \frac{5}{3}} \rightarrow$$

$$x_{1,2} = \frac{4}{3} \pm \sqrt{\frac{16}{9} - \frac{15}{9}} = \frac{4}{3} \pm \sqrt{\frac{1}{9}} = \frac{4}{3} \pm \frac{1}{3} \rightarrow x_1 = \frac{5}{3} \quad ; \quad x_2 = \frac{3}{3} = 1$$



Untersuchung auf Maximum und Minimum:

$$A''(x) = -6x + 8 \rightarrow A''\left(\frac{5}{3}\right) = -10 + 8 < 0 \text{ (Maximum)} \quad ; \quad A''(1) = -6 + 8 > 0 \text{ (Minimum)}$$

Für das (lokale) Maximum bei $x = \frac{5}{3}$ ergibt sich der Flächeninhalt

$$A\left(\frac{5}{3}\right) = -\left(\frac{5}{3}\right)^3 + 4 \cdot \left(\frac{5}{3}\right)^2 - 5 \cdot \frac{5}{3} + 20 = -\frac{125}{27} + 4 \cdot \frac{25}{9} - \frac{25}{3} + 20 = -\frac{125}{27} + \frac{300}{27} - \frac{225}{27} + \frac{540}{27} = \frac{490}{27} \approx 18,1$$

Da $x \in [0, 2]$, müssen die Randwerte für $x=0$ und $x=2$ bestimmt werden. (Der Graph zeigt auch schon, dass das Maximum im betrachteten Intervall bei $x=0$ liegt)

$$A(0) = 20 \quad ; \quad A(2) = -2^3 + 4 \cdot 2^2 - 5 \cdot 2 + 20 = -8 + 16 - 10 + 20 = 18$$

Die Fläche mit dem größten Inhalt erhält man also, wenn man den Schnitt parallel zur x -Achse durch den Scheitelpunkt der Parabel durchführt. Der Flächeninhalt beträgt dann 20 dm^2 .