

Kapitel 12

Aufgabensammlung

12.7 Differentialrechnung (1 Veränderliche)

7.47 Ein Gefäß mit senkrechter Wandung stehe auf einer horizontalen Ebene. Seine Höhe sei h . Aus einer (waagerechten) Öffnung in der Gefäßwand dringe ein Flüssigkeitsstrahl. 12/7/48/1

Man bestimme die Lage der Öffnung, für die der Strahl die größte Weite erzielt, wenn die Geschwindigkeit der ausströmenden Flüssigkeit nach dem Gesetz von TORRICELLI gleich $\sqrt{2gx}$ ist, wobei x die Höhe der Öffnung unter dem Flüssigkeitsspiegel angibt.

Lösungshinweis zu Aufgabe 7.47 Durch $\frac{h}{2}$ ist die Höhe der Öffnung in der Gefäßwand über der Ebene gegeben. 12/7/48/2

Lösung zu Aufgabe 7.47 Sei u die Austrittshöhe des Strahls aus der Gefäßwand, also $x = h - u$. Dann ist die Austrittsgeschwindigkeit $v = \sqrt{2g(h - u)}$. 12/7/48/3

Die Wurfparabel (waagerechter Wurf in einem x - y -Koordinatensystem) ist gegeben durch $y = -\frac{g}{2v^2} \cdot x^2$. Für $y = -u$ trifft der Strahl offenbar auf die horizontale Ebene auf. Daraus ergibt sich die Weite x des Strahls wie folgt:

$$-u = -\frac{g}{2v^2} \cdot x^2 \iff x^2 = \frac{2uv^2}{g} = 4(hu - u^2), \text{ also}$$

$$x = x(u) = 2\sqrt{hu - u^2}.$$

Wir suchen ein globales Maximum von $x(u)$. Dazu untersuchen wir $x(u)$ auf lokale Extrema. Es ist

$$x'(u) = \frac{h - 2u}{\sqrt{hu - u^2}}, \quad x''(u) = \frac{-4(hu - u^2) - (h - 2u)^2}{2 \cdot \sqrt{(hu - u^2)^3}} \quad \text{und}$$

$$x'(u) = 0 \iff u = \frac{h}{2}.$$

Weiterhin ist

$$x''\left(\frac{h}{2}\right) = \frac{-h^2}{2 \cdot \sqrt{\left(\frac{h^2}{4}\right)^3}} = -\frac{4}{h} < 0.$$

Folglich besitzt $x(u)$ an der Stelle $u = \frac{h}{2}$ ein lokales Maximum der Größe $x\left(\frac{h}{2}\right) = h$. Der Definitionsbereich von $v(u)$ ist $[0, h]$. Vergleicht man $x\left(\frac{h}{2}\right)$ mit $x(0) = 0 = x(h)$, so ergibt sich, daß x an der Stelle $\frac{h}{2}$ ein globales Maximum besitzt.