

$$p: f(x) = -0.1(x^2 + 10x - 39)$$

Die Parabel p und das Trapez $ABCD$ sind gegeben. A ist der Koordinatenursprung, B die positive Nullstelle der Parabel; C ist ein beliebiger Parabelpunkt im 1. Quadranten, D der zugehörige Punkt auf der y -Achse.

- Wie gross kann der Winkel CBA unter diesen Umständen sein?
- Bestimmen Sie C so, dass das Trapez $ABCD$ maximalen Flächeninhalt hat.
(Maturaufgabe)

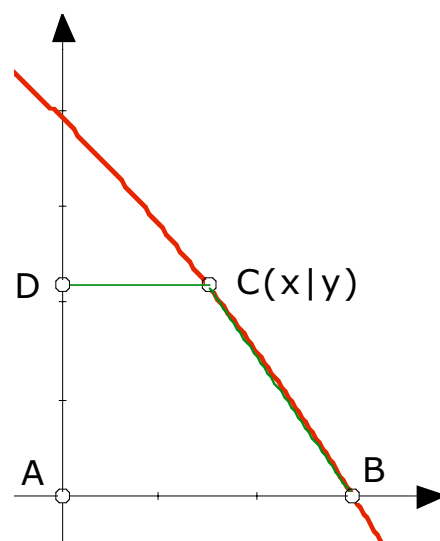
DER WINKEL CBA

Der Winkel ist am grössten, wenn C gerade auf B liegt.
In dem Fall gilt:

$$\begin{aligned} \tan \beta &= |f'(3)| = |-1.6| \\ \beta &= 58.0^\circ \quad (f'(x) = -0.1(2x + 10)) \end{aligned}$$

Der Winkel ist am kleinsten, wenn C im Achsenabschnitt der Kurve liegt, also in $(0 | 3.9)$:

$$\begin{aligned} \tan \beta &= \frac{3.9}{3} = 1.3 \\ \beta &= 52.43^\circ \end{aligned}$$



MAXIMALE FLÄCHE

$$\begin{aligned} A(x) &= \frac{a+c}{2} \cdot h = \frac{3+x}{2} \cdot y = \frac{3+x}{2} \cdot (-0.1(x^2 + 10x - 39)) \\ &= -0.05(x^3 + 13x^2 - 9x - 47) \\ A'(x) &= -0.05(3x^2 + 26x - 9) = 0 \end{aligned}$$

Einzige brauchbare Lösung: $x = \frac{1}{3}, y = \frac{32}{9}$

$$C \left(\frac{1}{3} \mid \frac{32}{9} \right)$$

$$\begin{aligned} A''(x) &= -0.05(6x + 26) \\ A''\left(\frac{1}{3}\right) &= -0.05(2 + 26) < 0 \quad \text{Maximum} \end{aligned}$$