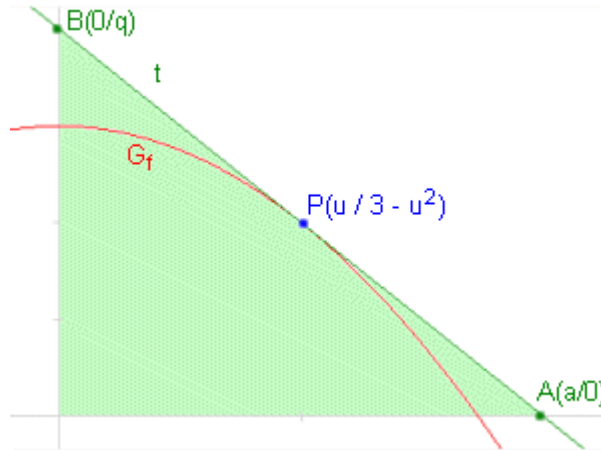


Lösung Optimierungsaufgabe Nr. 126

Im Punkt $P(u > 0/v)$ der Parabel $p: y = 3 - x^2$ ist die Tangente an die Parabel zu legen.

- a) Welche Koordinaten hat P, wenn das Dreieck, das von der Tangente und von den Koordinatenachsen begrenzt wird, minimalen Inhalt haben soll?
 b) Berechne diesen Flächeninhalt.



Lösung:

$$y = f(x) = 3 - x^2, \quad f'(x) = -2x$$

Zielfunktion: Inhalt Dreieck: $F(a, q) = 0.5 aq$ soll minimal werden.

Nebenbedingungen: a und q in Abhängigkeit von u :

$$\text{Tangente } t: y = mx + q \quad \text{mit } m = f'(u) = -2u$$

$$t: y = -2u x + q$$

$$P(u / 3 - u^2) \in t: 3 - u^2 = -2u \cdot u + q \rightarrow \underline{q = 3 + u^2}$$

$$t: y = -2u x + 3 + u^2$$

$$A(a/0) = t \cap x\text{-Achse}: 0 = -2u \cdot a + 3 + u^2$$

$$\underline{a = \frac{3 + u^2}{2u}} \quad (u > 0 \text{ nach Voraussetzung})$$

Zielfunktion $F(u) = \frac{1}{4} \frac{(3 + u^2)^2}{u}$ soll minimal werden.

$$F'(u) = \frac{1}{4} \frac{2(3 + u^2) \cdot 2u \cdot u - (3 + u^2)^2 \cdot 1}{u^2} = \frac{1}{4} \frac{(3 + u^2)(4u^2 - 3 - u^2)}{u^2} : = 0$$

$$(3 + u^2) 3 (u^2 - 1) = 0, \text{ also } \underline{u = 1}, \text{ da } u > 0$$

Kontrolle: $F'(1-\varepsilon) < 0, \quad F'(1+\varepsilon) > 0$, also F für $\underline{u = 1}$ minimal.

Antwort:

Der Inhalt des Dreiecks wird für $\underline{u = 1}$ minimal, nämlich $\underline{F(1) = 4}$.