

Übungen zur Vorlesung

Praktische Optimierung, SoSe 2021

Prof. Dr. Günter Rudolph, Dr. Roman Kalkreuth

https://ls11-www.cs.tu-dortmund.de/people/rudolph/teaching/lectures/POKS/SS2022/lecture.jsp

Blatt 1, Block A

11.04.2022

Abgabe: 18/19.04.2022

Aufgabe 1.1: Analytische Lösung (4 Punkte)

Berechnen Sie die Extremwerte der folgenden Funktionen:

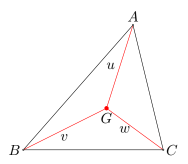
(a)
$$f(x,y) = 2x^2 - 3xy + 2y^2 + 6y$$
,

(b)
$$f(x,y) = 4x^2 + 4xy + 2y^2 + 24x - 4y + 5$$
.

Sind die gefundenen Optima lokal oder global? Begründen Sie Ihre Antwort.

Aufgabe 1.2: Textaufgabe (2 Punkte)

Gegeben sei ein beliebiges Dreieck mit Ecken $A = (x_a, y_a)^{\top}, B = (x_b, y_b)^{\top}, C = (x_c, y_c)^{\top}.$



Zeigen Sie durch die Formulierung und Lösung eines Optimierungsproblems, dass der Schwerpunkt

$$G = \left(\frac{x_a + x_b + x_c}{3}, \frac{y_a + y_b + y_c}{3}\right)^{\top}$$

die Summe der Quadrate seiner Abstände zu den Ecken $g(u, v, w) = u^2 + v^2 + w^2$ minimiert.

Aufgabe 1.3: Analytische Lösung beschränkter Probleme (4 Punkte)

Berechnen Sie analytisch Extremwerte und deren Eigenschaften (lokales/globales Minimum/ Maximum für das folgende Problem:

$$f(x,y) = 3x^2 + 4y^2 - 4$$
 unter den Nebenbedingungen $g_1: x - 2y + 3 \le 0$, $g_2: x + y \le 0$.

Gehen Sie so vor wie in dem Beispiel in der Vorlesung.