

Aufgabe 1: (20 Punkte)

Man bestimme mit Hilfe der Methode der Lagrangschen Multiplikatoren das lokale Extremum der Funktion $f(x, y, z) = xy + 2xz + 2yz$ unter der Nebenbedingung $xyz = 108$, wobei nur positive Lösungen beachtet werden sollen.

Aufgabe 2: (20 Punkte)

(a) (16 Punkte) Gegeben seien die beiden Funktionen

$$F(x, y) = 2x^5 \sin(y) \text{ und } f = \begin{pmatrix} 10x^4 \sin(y) \\ 2x^5 \cos(y) \end{pmatrix}.$$

Beantworten Sie dazu die folgenden Fragen bzw. überprüfen Sie die nachstehenden Aussagen (bitte ankreuzen: es können keine, genau eine oder auch mehrere Antworten zutreffend sein):

- Die Funktion $F(x, y)$ ist ein Skalarfeld Vektorfeld
 - Die Funktion $f(x, y)$ ist ein Skalarfeld Vektorfeld
 - Ist $f(x, y)$ ein Gradientenfeld? ja nein
 - Sei c eine Kurve in der Ebene. Dann ist das Kurvenintegral $\int_c f(x, y) d(x, y)$
 wegabhängig wegunabhängig
 - Sind die Integritätsbedingungen für die Funktion $f(x, y)$ erfüllt?
 ja nein
 - Wie viele Integritätsbedingungen sind für ein Vektorfeld $f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$ zu überprüfen? 4 6 8 16
 - Zu jeder (diff.baren) Funktion F gibt es ein Vektorfeld f mit $\text{grad}F = f$.
 ja nein
 - Zu jedem Vektorfeld f gibt es eine Funktion F mit $\text{grad}F = f$.
 ja nein
- (b) (4 Punkte) Geben Sie eine stetig differenzierbare Funktion g an, für die es **eine** Funktion G gibt mit $\text{grad}G = g$.
Geben Sie eine stetig differenzierbare Funktion h an, für die es **keine** Funktion H gibt mit $\text{grad}H = h$.

Aufgabe 3: (20 Punkte)

Man bestimme die allgemeine Lösung der Differentialgleichung

$$y''(x) - 2y'(x) + y(x) = 3e^{2x} + 4.$$

Wie lautet die Lösung der Anfangswertaufgabe $y(0) = 8, y'(0) = 7$?

(Hinweis: die Aufgabe kann **entweder** mit der Ansatzmethode **oder** mittels Laplace-Transformation gelöst werden.)

$f(t)$	$F(s) = \mathcal{L}\{f(t)\}$
1	$\frac{1}{s}, \quad s > 0$
$e^{\alpha t}$	$\frac{1}{s-\alpha}, \quad s > \alpha \in \mathbb{R}$
$\cos(\omega t)$	$\frac{s}{s^2 + \omega^2}, \quad s > 0$
$\sin(\omega t)$	$\frac{\omega}{s^2 + \omega^2}, \quad s > 0$
t^n	$\frac{n!}{s^{n+1}} \quad n \geq 0$

Aufgabe 4: (20 Punkte)

Gegeben ist die periodische Rechtecksimpulsfunktion $f(t)$ gemäß

$$f(t) = \begin{cases} 2, & -1 \leq t \leq 1 \\ 0, & -2 < t < -1 \text{ bzw. } 1 < t < 2 \end{cases}$$

sowie $f(t+4) = f(t)$. Machen Sie zuerst eine Skizze der Funktion f .

Berechnen Sie die Fourierreihe $\hat{f}(t)$ in Sinus-Cosinus-Form.

An welchen Stellen stimmen die Werte von $f(t)$ und $\hat{f}(t)$ überein, und wo nicht?

Aufgabe 5: (20 Punkte)

- (10 Punkte) Worin besteht der Nachteil des gewöhnlichen Gauß'schen Eliminationsverfahrens? Welche Möglichkeit der Verbesserung gibt es?
- (10 Punkte) Wie funktioniert das Gesamtschrittverfahren von Jacobi? Illustrieren Sie dieses Verfahren anhand eines selbst gewählten 2×2 Gleichungssystems, indem Sie die ersten beiden Schritte des Verfahrens durchführen.