

## Hausaufgaben 6.

### Reelle Funktionen mehrerer Veränderlicher

1. Rotieren Sie die Kurve  $z = e^x$  um die  $z$  Achse, und schreiben Sie die Gleichung der Rotationsfläche auf!

2. Rotieren Sie die Hyperbel  $x^2 - y^2 = 1$  um die  $x$  und um die  $y$  Achse, und ermitteln Sie die Gleichungen beider Rotationsflächen!

Berechnen Sie die partiellen Ableitungen  $f'_x, f'_y, f''_{xy}, f''_{yx}, f''_{xx},$  und  $f''_{yy}$  der folgenden Funktionen:

3.  $f(x, y) = x^3 - 5x^2y + 3xy^2 - 12y^3 + 5x - 6y + 7$

4.  $f(xy) = \arctg \frac{y}{x}$

5. Ermitteln Sie  $z'_x$  und  $z'_y$  für die implizite Funktion  $e^{xy} + e^{yz} + e^{xz} = xyz$ .

6. Berechnen Sie  $z'_x(\frac{\pi}{4}, 0)$  und  $z'_y(\frac{\pi}{4}, 0)$  für die Funktion  $z = \sin \sqrt{x^2 + y^2}$ .

( $\frac{\sqrt{2}}{2}$  und 0)

7. Zeigen Sie, dass die Funktion  $z = y \sin(x^2 - y^2)$  die Differentialgleichung  $\frac{1}{x}z'_x + \frac{1}{y}z'_y = \frac{z}{y^2}$  erfüllt.

Berechnen Sie die Richtungsableitungen der folgenden Funktionen im gegebenen Punkt:

8.  $z = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, \mathbf{v}(1, -\sqrt{3}), P(3, 4)$  ( $\frac{96 + 72\sqrt{3}}{625}$ )

9.  $z = \sin xy, \alpha = 150^\circ, x_0 = \frac{1}{4}, y_0 = \pi$  ( $\frac{\sqrt{2}}{16} - \frac{\pi\sqrt{6}}{4}$ )

10.  $z = e^y \ln x - xe^x, \alpha = 30^\circ, x_0 = 1, y_0 = 0$  ( $\frac{\sqrt{3}}{2}(1 - 2e)$ )

Schreiben Sie die Gleichung der Tangentialebene im gegebenen Punkt auf

11.  $z = \arcsin \frac{x}{y}, x_0 = 1, y_0 = 2$  ( $2x - y - 2\sqrt{3}z + \frac{\pi\sqrt{3}}{3} = 0$ )

12.  $z = (x - y)^{x+y}, x_0 = 2, y_0 = -2$  ( $(x + y)\ln 4 - z + 1 = 0$ )

13. In welchem Punkt ist die Tangentialebene der Fläche  $z = \ln xy$  parallel zu der Ebene  $x + y + z = 0$ ? ( $x = -1, y = -1$ )

14. Berechnen Sie die Ableitung der zusammengesetzten Funktionen mit Kettenregel

$f(x, y) = e^{x-2y}, \quad x(t) = \sin t, \quad y(t) = t^3$

$f(x, y, z) = \frac{x}{y} - \frac{z}{x}, \quad x(t) = \sin t, \quad y(t) = \cos t, \quad z(t) = \tan t$

15. Berechnen Sie den Gradienten der Funktionen an den gegebenen Stellen

$u(x, y, z) = \frac{x^2y}{4-z^2}, \quad Q(1, 0, 1)$  (0, 1/3, 0)

$f(x, y) = x^y, \quad Q(1, 1)$  (1, 0)

16. In welchem Punkt ist der Gradient Nullvektor, und ist diese Stelle eine Extremstelle?

$f(x, y) = 3x^2 - 4xy + 2x + y^2 + 1$  ( $x = 1, y = 2$ )

$f(x, y) = x^2 + xy + 2y^2 - 5x + y + 3$  ( $x = 3, y = -1$ )

Ermitteln Sie die lokalen Extremalstellen der folgenden Funktionen:

17.  $z = x^3 + 3xy + y^3$  ( $x_0 = -1, y_0 = -1$ , Max.)

18.  $z = \sin x + \sin y - \sin(x + y), 0 \leq x \leq 2\pi, 0 \leq y \leq 2\pi$  ( $x_0 = \frac{2\pi}{3}, y_0 = \frac{2\pi}{3}$ , Max.)

19.  $z = (x^2 + 2y^2)e^{-(x^2+y^2)}$  ( $x_0 = 0, y_0 = 0$ , Min.)  
( $x_0 = 0, y_0 = \pm 1$ , Max.)

20.  $z = x^2 + x \ln y$  (keine Extremalstelle, im (0,1) Sattelpunkt)

21. Teilen Sie 12 in 3 Teile auf so, dass deren Produkt maximal ist (4, 4, 4)

22. Wir konstruieren einen Box, der oben offen ist und sein Volumen  $V$  ist. Wie lang sollen die Kanten sein, damit das verbrauchte Material minimal ist?

(Basiskanten  $\sqrt[3]{2V}$ , die Höhe  $\sqrt[3]{2V}/2$ )

23. Welche Punkte haben auf der Kugelfläche  $x^2 + y^2 + z^2 = 36$  den maximalen und minimalen Abstand vom Punkt  $P(1, 2, 2)$ ?

(Min. (2, 4, 4), Max (-2, -4, -4))

24. Wir betrachten die Dreiecke, derer Eckpunkte auf dem Kreis mit Radius  $R$  liegen. Welches Dreieck hat den Maximalen Flächeninhalt?

(das reguläre, wählen Sie für die Veränderlichen die zu den Seiten gehörenden halben zentralen Winkeln)