Analysis 2 - Hausaufgabe 2

Tom Nick 342225 Tom Lehmann 340621 Maximilian Bachl 341455

Aufgabe 1.

Listing 1: Mathematica Code für die Niveaulinien von h

```
ContourPlot[\{x^2/4 + y^2/9 + 4 == 4, x^2/4 + y^2/9 + 4 == 5, x^2/4 + y^2/9 + 4 == 8\}, \{x, -6, 6\}, \{y, -6, 6\}, ContourStyle -> Black]
```

Eine allgemeine Vorschrift für Niveaulinien zum Wert c ist: $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} + 4 = c$ bzw. nach y umgestellt:

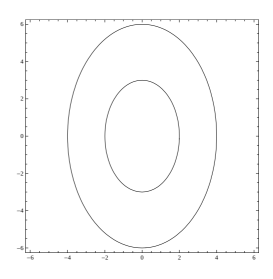
(i) $y = \pm 3$

$$y = \pm 3\sqrt{c - 4 - \frac{x^2}{4}}$$

$$c = 4: y = \pm 3\sqrt{-\frac{x^2}{4}}$$

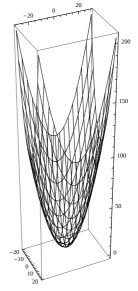
$$c = 5: y = \pm 3\sqrt{1 - \frac{x^2}{4}}$$

$$c = 8: y = \pm 3\sqrt{4 - \frac{x^2}{4}}$$



Listing 2: Mathematica Code für den Graph von h

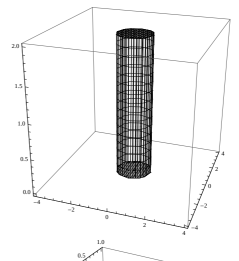
(ii) Plot3D[
$$\{x^2/4 + y^2/9 + 4\}$$
, $\{x, -20, 20\}$, $\{y, -30, 30\}$, BoxRatios -> Automatic, PlotStyle -> None]



(iii) Da f eine Komposition von stetigen Funktionen ist, sowie das Intervall D kompakt ist, muss f Minima und Maxima in D annehmen. Da die Niveaulinien konzentrische Ellipsen mit Mittelpunkt in (0,0) sind, nimmt die Funktion dort ihr Minimum an und an den Intervallgrenzen ihre Maxima.

Minima: f(0,0) = 4Maxima: f(-2,0) = 5 = f(2,0)

Listing 3: Mathematica Code für den Graph von Z



Wählt man jedoch r = 1 sieht das ganze so aus:

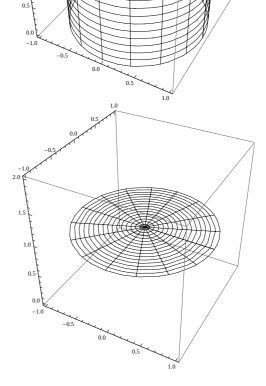
Listing 4: Mathematica Code für den Graph von Z

 $\label{eq:parametricPlot3D[{Cos[phi], Sin[phi], z}, {phi, 0, 2 \\ [Pi]}, {z, 0, 2}, \\ PlotStyle -> None, BoundaryStyle -> Black]}$

Wählt man z = 1, aber lässt r variabel:

Listing 5: Mathematica Code für den Graph von Z

ParametricPlot3D[{r*Cos[t], r*Sin[t], 1},
{t, 0, 2 \[Pi]}, {r, 0, 1},
PlotStyle -> None, BoundaryStyle -> Black]



Aufgabe 2.

f ist an den Punkten $(x,y) \neq (0,0)$ stetig da, $\frac{x^2y^2+y^8}{x^2+y^4}$ eine Komposition stetiger Funktionen ist. Sei die Stetigkeit am Punkt (x,y)=(0,0) zu überprüfen.

$$\lim_{\vec{x} \to \vec{0}} |f(x,y) - f(0,0)| = \lim_{\vec{x} \to \vec{0}} \left| \frac{x^2 y^2 + y^8}{x^2 + y^4} - 0 \right|$$

$$= \lim_{\vec{x} \to \vec{0}} \left| \frac{x^2 y^2 + y^8}{x^2 + y^4} \right|$$

$$\geq \lim_{\vec{x} \to \vec{0}} \left| \frac{x^2 y^4 + y^8}{x^2 + y^4} \right|$$

$$= \lim_{\vec{x} \to \vec{0}} \left| \frac{(x^2 + y^4)y^4}{x^2 + y^4} \right|$$

$$= \lim_{\vec{x} \to \vec{0}} |y^4|$$

$$= 0$$

Damit ist f auch im Punkt (0,0) stetig, womit sie stetig auf \mathbb{R}^2 ist.

g ist an den Punkten $(x,y) \neq (0,1)$ stetig da, $\frac{x^4(y-1)^2+x^3(y-1)^3}{(x^2+(y-1)^2)^3}$ eine Komposition stetiger Funktionen ist. Sei die Stetigkeit am Punkt (x,y)=(0,1) zu überprüfen.

$$\lim_{k \to \infty} \left| f(\frac{1}{k}, 1 + \frac{1}{k}) \right| = \lim_{k \to \infty} \left| \frac{\frac{1}{k^4} \frac{1}{k^2} + \frac{1}{k^3} \frac{1}{k^3}}{(\frac{1}{k^2} + \frac{1}{k^2})^3} \right|$$

$$= \lim_{k \to \infty} \left| \frac{\frac{2}{k^6}}{\frac{8}{k^6}} \right|$$

$$= \dots$$

$$= \lim_{k \to \infty} \left| \frac{1}{4} \right|$$

$$= \frac{1}{4}$$

Da die beiden benutzten Folgen gegen (0,1) konvergieren, müsste der Grenzwert für Stetigkeit gegen 0 konvergieren. Damit ist g im Punkt (0,1) nicht stetig, womit die Funktion stetig auf $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0,1)\}$ ist.