Mathematik für die Informatik C Hausaufgabenserie 8

Henri Heyden, Nike Pulow stu240825, stu239549

 $\mathbf{A1}$

 $\mathbf{A2}$

Vor.: Sei $\phi: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}, v \mapsto \dots^1$

$$f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^5, \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{bmatrix} \mapsto \begin{bmatrix} \dots \\ e^{-||(x,y,t)||^2} \\ \dots \\ \dots \\ \dots \end{bmatrix} + z \sum_{i=1}^5 e_i + \phi(t,z,x) \sum_{i=1,i\neq 2}^5 e_i^2$$

Beh.: Es gilt:

$$\operatorname{grad}_{f_2}(x, y, z, t) = \begin{bmatrix} -2x \cdot e^{-x^2 - y^2 - t^2} \\ -2y \cdot e^{-x^2 - y^2 - t^2} \\ 1 \\ -2t \cdot e^{-x^2 - y^2 - t^2} \end{bmatrix}$$

Bew.: Zuerst, sehen wir: $z \sum_{i=1}^{5} e_i = z \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ und: $\phi(t, z, x) \sum_{i=1, i \neq 2}^{5} e_i = \phi(t, z, x) \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$

und:
$$\phi(t, z, x) \sum_{i=1, i \neq 2}^{5} e_i = \phi(t, z, x) \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Da wir die zweite Komponentenfunktion betrachten, gilt somit: $f_2(x,y,z,t)=e^{-||(x,y,t)||^2}+z+0=e^{-(x^2+y^2+t^2)}+z=e^{-x^2-y^2-t^2}+z.^3$

 $^{^0\}mathrm{Wir}$ haben die Zulassung seit letzter Serie und wir waren jetzt beide 3 Wochen krank also deswegen nicht so viel Motivation btw. Zeit ... Übrigens ja, jemand hat sich die Mühe gemacht, um einen "_('')_/-Befehl zu machen in tikz.

¹Der Rest interessiert uns nicht, warum sehen wir später.

²Auch hier interessieren uns Teile nicht.

³Hier sieht man warum die Teile uns egal sind: Da wir nur die zweite Komponentenfunktion betrachten, kürzt sich der Rest weg.

Nach den bekannten Ableitungsregeln ergeben sich folgende partielle Ableitungen:

$$\delta_1 f_2(x) = -2x \cdot e^{-x^2 - y^2 - t^2}$$

$$\delta_2 f_2(y) = -2y \cdot e^{-x^2 - y^2 - t^2}$$

$$\delta_3 f_2(z) = 1$$

$$\delta_4 f_2(t) = -2t \cdot e^{-x^2 - y^2 - t^2}$$

Die Behauptung folgt.

A3

Vor.:
$$R: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^{2\times 2}, \alpha \mapsto \begin{bmatrix} \cos(\alpha) & -\sin(\alpha) \\ \sin(\alpha) & \cos(\alpha) \end{bmatrix}$$

Beh.: $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} : R(\alpha) \cdot R(\beta) = R(\alpha + \beta)$

Bew.: Es gilt:

$$R(\alpha) \cdot R(\beta) = \begin{bmatrix} \cos(\alpha) & -\sin(\alpha) \\ \sin(\alpha) & \cos(\alpha) \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \cos(\beta) & -\sin(\beta) \\ \sin(\beta) & \cos(\beta) \end{bmatrix}$$

| Matrix Multiplikation

$$= \begin{bmatrix} \cos(\alpha) \cdot \cos(\beta) - \sin(\alpha) \cdot \sin(\beta) & -\cos(\alpha) \cdot \sin(\beta) - \sin(\alpha) \cdot \cos(\beta) \\ \sin(\alpha) \cdot \cos(\beta) + \cos(\alpha) \cdot \sin(\beta) & -\sin(\alpha) \cdot \sin(\beta) + \cos(\alpha) \cdot \cos(\beta) \end{bmatrix}$$

| Ausklammern, Umstellen

$$= \begin{bmatrix} \cos(\alpha) \cdot \cos(\beta) - \sin(\alpha) \cdot \sin(\beta) & -(\cos(\alpha) \cdot \sin(\beta) + \sin(\alpha) \cdot \cos(\beta)) \\ \sin(\alpha) \cdot \cos(\beta) + \cos(\alpha) \cdot \sin(\beta) & \cos(\alpha) \cdot \cos(\beta) - \sin(\alpha) \cdot \sin(\beta) \end{bmatrix}$$

Additionstheoreme

$$= \begin{bmatrix} \cos(\alpha + \beta) & -\sin(\alpha + \beta) \\ \sin(\alpha + \beta) & \cos(\alpha + \beta) \end{bmatrix} = R(\alpha + \beta)$$

– was zu zeigen war.