

Mathematik für die Informatik C

Hausaufgabenserie 8

Henri Heyden, Nike Pulow

stu240825, stu239549

A1

$\neg_(\backslash\mathcal{V})_/\neg_0$

A2

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

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

Beh.: Es gilt:

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

Bew.: Zuerst, sehen wir: $z \sum_{i=1}^5 e_i = z$

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

Da wir die zweite Komponentenfunktion betrachten, gilt somit:

$$f_2(x, y, z, t) = e^{-\|(x,y,t)\|^2} + z + 0 = e^{-(x^2+y^2+t^2)} + z = e^{-x^2-y^2-t^2} + z.^3$$

⁰Wir 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 $\neg_(\backslash\mathcal{V})_/\neg$ -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.: $R : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}, \alpha \mapsto \begin{bmatrix} \cos(\alpha) & -\sin(\alpha) \\ \sin(\alpha) & \cos(\alpha) \end{bmatrix}$

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

Bew.: Es gilt:

$$R(\alpha) \cdot R(\beta) = \begin{bmatrix} \cos(\alpha) & -\sin(\alpha) \\ \sin(\alpha) & \cos(\alpha) \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \cos(\beta) & -\sin(\beta) \\ \sin(\beta) & \cos(\beta) \end{bmatrix} \quad | \text{ Matrix Multiplikation}$$

$$= \begin{bmatrix} \cos(\alpha) \cdot \cos(\beta) - \sin(\alpha) \cdot \sin(\beta) & -\cos(\alpha) \cdot \sin(\beta) - \sin(\alpha) \cdot \cos(\beta) \\ \sin(\alpha) \cdot \cos(\beta) + \cos(\alpha) \cdot \sin(\beta) & -\sin(\alpha) \cdot \sin(\beta) + \cos(\alpha) \cdot \cos(\beta) \end{bmatrix} \quad | \text{ Ausklammern, Umstellen}$$

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

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

– was zu zeigen war. □