## Abgabeblatt 1

## Task 3

$$\nabla f = [2x_1 + 2x_2, \ 2x_1 - 3]$$
 Richtungsableitung:  $(2x_1 - 3)\sin(\phi) + (2x_1 + 2x_2)\cos(\phi)$ 

## Task 5

(a)

$$f' = \begin{bmatrix} x_2 \cos(x_1) \cos(x_3) & \sin(x_1) \cos(x_3) & -x_2 \sin(x_1) \sin(x_3) \end{bmatrix}$$
$$g' = \begin{bmatrix} \frac{3x_3 \cos(-x_1 + 2x_2 + x_3)}{\sin^2(-x_1 + 2x_2 + x_3)} & -\frac{6x_3 \cos(-x_1 + 2x_2 + x_3)}{\sin^2(-x_1 + 2x_2 + x_3)} & \frac{3(-x_3 \cos(-x_1 + 2x_2 + x_3) + \sin(-x_1 + 2x_2 + x_3))}{\sin^2(-x_1 + 2x_2 + x_3)} \end{bmatrix}$$

(b)

$$f' = \begin{bmatrix} \cos(x_1) & -\frac{2x_2}{1-x_2^2} & 0\\ 0 & -2x_2e^{-x_2^2} & 0\\ x_3\sinh(x_1x_3) & 0 & x_1\sinh(x_1x_3) \end{bmatrix}$$

$$g' = \begin{bmatrix} 3x_1^2 & 4x_2 & \cos(x_3)\\ x_2^2x_3^3 & 2x_1x_2x_3^3 & 3x_1x_2^2x_3^2\\ -\sin(x_1)\sin(x_2) & \cos(x_1)\cos(x_2) & 0 \end{bmatrix}$$

$$h' = \begin{bmatrix} 9x_1^2e^{3x_1^3+2x_2^2} & 4x_2e^{3x_1^3+2x_2^2}\\ 0 & -2x_2\left(\tan^2\left(e^{-x_2^2}\right)+1\right)e^{-x_2^2}\\ x_2^2\cosh(x_1x_2^2) & 2x_1x_2\cosh(x_1x_2^2) \end{bmatrix}$$