

2 P.

Es seien vier Zustandsvariablen x, y, z, w gegeben, so dass F(x, y, z) = 0 gilt. w sei eine Funktion von zwei der drei Variablen x, y und z.

a) Zeigen Sie, dass

$$\frac{\partial x}{\partial y}|_z \frac{\partial y}{\partial z}|_x \frac{\partial z}{\partial x}|_y = -1,$$

gilt

b) Zeigen Sie, dass

$$\frac{\partial x}{\partial y}|_z = \frac{\partial x}{\partial y}|_w + \frac{\partial x}{\partial w}|_y \frac{\partial w}{\partial y}|_z,$$

gilt

2 P.

$$dF = \begin{pmatrix} \frac{\partial F}{\partial x} \end{pmatrix}_{y,z} dx + \begin{pmatrix} \frac{\partial F}{\partial y} \end{pmatrix}_{x,z} dy + \begin{pmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} \end{pmatrix}_{x,y} dz = 0$$

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial F}{\partial x} \end{pmatrix}_{y} = \begin{pmatrix} \frac{\partial F}{\partial x} \end{pmatrix}_{y,z} + \begin{pmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} \end{pmatrix}_{x,y} \begin{pmatrix} \frac{\partial F}{\partial x} \end{pmatrix}_{x,y}$$

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial Z}{\partial x} \end{pmatrix}_{y} = -\begin{pmatrix} \frac{\partial F}{\partial x} \end{pmatrix}_{y,z} / \begin{pmatrix} \frac{\partial F}{\partial y} \end{pmatrix}_{x,y}$$

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial Y}{\partial z} \end{pmatrix}_{x} = -\begin{pmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} \end{pmatrix}_{x,y} / \begin{pmatrix} \frac{\partial F}{\partial y} \end{pmatrix}_{x,z}$$

$$(\frac{\partial X}{\partial y})_{z} = -\begin{pmatrix} \frac{\partial F}{\partial z} \end{pmatrix}_{x,y} / \begin{pmatrix} \frac{\partial F}{\partial y} \end{pmatrix}_{x,z}$$

$$(\frac{\partial X}{\partial y})_{z} = -\begin{pmatrix} \frac{\partial F}{\partial y} \end{pmatrix}_{x,z} / \begin{pmatrix} \frac{\partial F}{\partial y} \end{pmatrix}_{x,z}$$

$$(\frac{\partial X}{\partial y})_{z} = -\begin{pmatrix} \frac{\partial F}{\partial y} \end{pmatrix}_{x,z} / \begin{pmatrix} \frac{\partial F}{\partial y} \end{pmatrix}_{x,z}$$

Das Produkt der Gleichungen liefert das gewünschte Resultat

Beweisen Sie die "Erweiterungsregel" für Jacobi-Determinanten:

$$\frac{\partial(f,g)}{\partial(u,v)} = \frac{\partial(f,g)}{\partial(x,y)} \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}.$$

wenn f(x,y), g(x,y), x(u,v), y(u,v) jeweils differenzierbare Funktionen von zwei Veränderlichen sind, so dass über f(x(u,v),y(u,v)),g(x(u,v),y(u,v)) auch f und g als Funktionen von u, v aufgefasst werden können. Dabei sind die Jacobi-Determinanten definiert durch:

$$\frac{\partial(f,g)}{\partial(u,v)} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial g}{\partial v} - \frac{\partial g}{\partial u} \frac{\partial f}{\partial v}.$$