Cálculo Diferencial e Integral 2 Respostas à Ficha de Trabalho 8

- 1. b) $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0 ; y > 0\}.$
 - c) Basta verificar que f é de classe C^1 e $\det Df(2,2)=2\neq 0.$

d)
$$\begin{bmatrix} \frac{1}{4} & -1 \\ \frac{1}{4} & 1 \end{bmatrix}$$
 ou $\begin{bmatrix} -\frac{1}{4} & 1 \\ -\frac{1}{4} & -1 \end{bmatrix}$

- 2. 2.
- 3. -1.
- 4. $-\frac{1}{2}$.
- 5. b) Há duas soluções possíveis: (x,y)=f(z) com f'(0)=(-1,0) ou (y,z)=g(x) com g'(0)=(0,-1).