

Angaben

$$\underline{a}_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad \underline{v}_0 = \begin{bmatrix} 5 \\ 10 \end{bmatrix} \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad 3$$
$$4 \quad \underline{r}_0 = \begin{bmatrix} 3 \\ -4.4234 \end{bmatrix} \text{ m} \quad 6$$

1 Zeichnung

Bifurkációs diagram $x_0(2,2,2)$

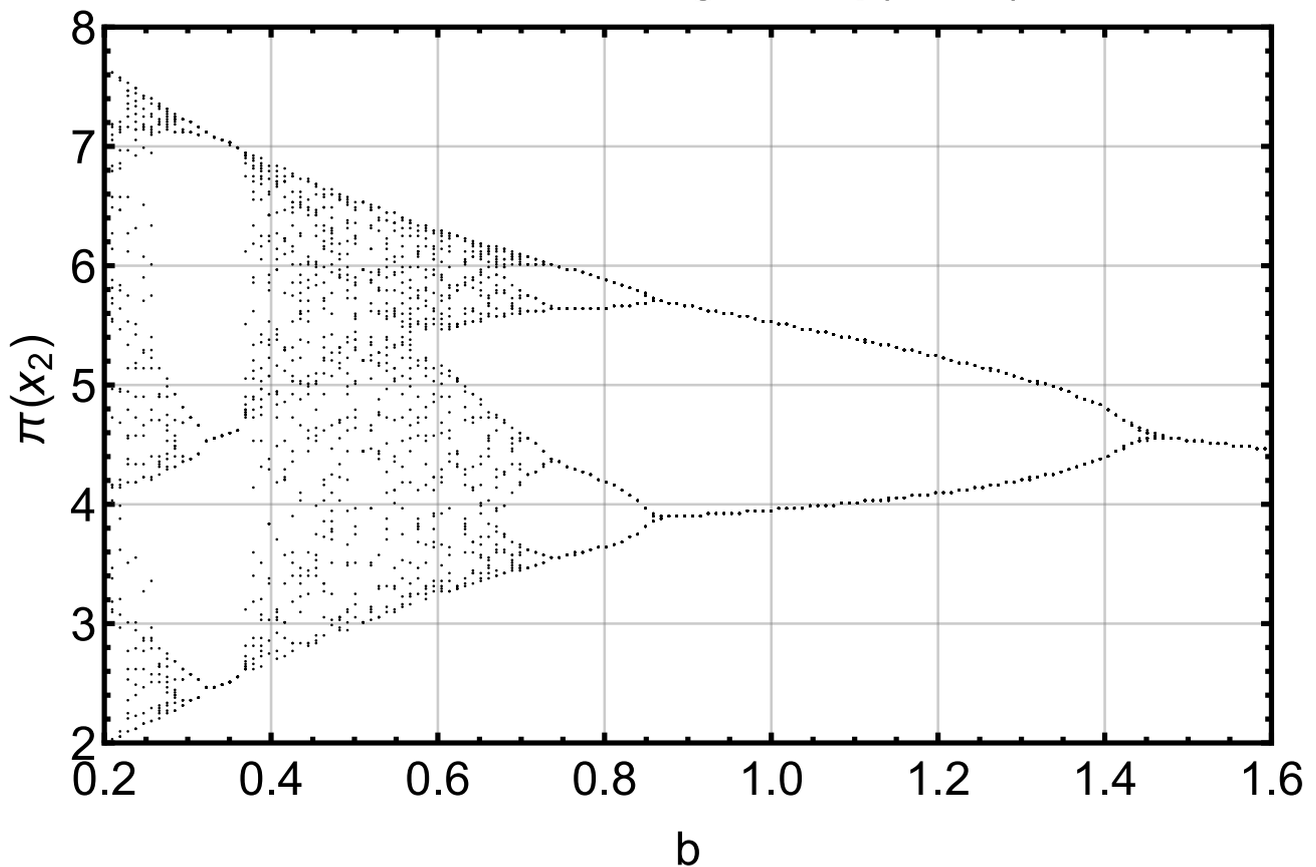


Abbildung 1: Hier schreiben..

2 Berechnung

$$E = mc^2 \tag{1}$$

3 Weitere...

fefcdfe Fcdfef feffefef