

Beispiel 2.33d): Lorenz-Attraktor

Lorenz-Attraktor

$\sigma = 10.0$, $r = 28.0$, $b = 8/3$

$$\begin{aligned}x_t &= \sigma(y - x) \\y_t &= rx - y - xz \\z_t &= xy - bz\end{aligned}$$

vgl. auch [lorenz.m](#)

