

# Beispiel 2.14d): 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](#)

