

In Bsp. (9) ist $\lambda_1 = -112$, $\lambda_2 = -15$, $\lambda_3 = -1000$:

$$S = ?$$

Steifigkeit tritt auch oft bei nichtlinearen DGLen auf

$$\dot{\vec{y}}(t) = \vec{F}(t, \vec{y}(t)), \quad \vec{y} \in \mathbb{R}^n$$

↙ nicht lineare Vektorwertige Fkt.

Hier definiert man ein lokales Mass der Steifheit durch linearisieren an einem (interessanten) Punkt t_n, \vec{y}_n :

Jacobi-Matrix $\frac{\partial \vec{F}}{\partial \vec{y}}$

$$\vec{F}(t, \vec{y}(t)) = \vec{F}(t_n, \vec{y}_n) + \frac{\partial \vec{F}}{\partial t}(t_n, \vec{y}_n) \cdot (t - t_n) + \mathcal{J}(t_n, \vec{y}_n) \cdot (\vec{y} - \vec{y}_n)$$

Durch rearrangieren der Terme, erhält man ein inhom. lin. System

$$\dot{\vec{y}}(t) = \underbrace{\mathcal{J}(t_n, \vec{y}_n)}_A \vec{y}(t) + \underbrace{\left(\vec{F}(t_n, \vec{y}_n) + \frac{\partial \vec{F}}{\partial t}(t_n, \vec{y}_n) (t - t_n) - \mathcal{J}(t_n, \vec{y}_n) \vec{y}_n \right)}_b$$