## Zeit-Diskretisierung von Gradientenflüssen

## 1 Approximierte Gradientenflüsse im euklidischen $\mathbb{R}^k$

Betrachte

$$\frac{dX}{dt} = -\operatorname{grad} E(X), \qquad X(0) = X^0, \tag{1.1}$$

wobei das Energie-Funktional  $E: \mathbb{R}^k \to \mathbb{R}$  hinreichend glatt sei und  $E(X^0) < \infty$ .

Variationelle Konstruktion des **approximierten Gradientenflusses**  $(\bar{X}_{\tau})$  mit der (euklidischen) Metrik:

Sei  $\tau>0$  die zeitliche Schrittweite,  $n\in\mathbb{N}_0,$  dann ist die Folge  $(X^n_\tau)_{n\geq 0}$  gegeben durch:

- i)  $X_{\tau}^{0} := X^{0}$ ,
- ii)  $X_{\tau}^{n+1}$  ist eine Lösung des Minimierungsproblems

$$\min_{X \in \mathbb{R}^k} \left[ E(X) + \frac{\|X_{\tau}^n - X\|^2}{2\tau} \right]$$
 (1.2)

Dann sei  $\bar{X}_{\tau}: \mathbb{R}_{\geq 0} \to \mathbb{R}^k$  eine stückweise konstante Funktion mit Wert  $\bar{X}_{\tau}(t) = X_{\tau}^n$  für  $t \in [n\tau, (n+1)\tau)$ .

**Lemma 1.1.**  $X_{\tau}^m, X_{\tau}^{m+1} \subset (X_{\tau}^n)_{n\geq 0}$  erfüllen für  $\omega \in \mathbb{R}^k$ :

$$-\operatorname{grad} E(X_{\tau}^{m+1}) \cdot \omega = \frac{X_{\tau}^{m} - X_{\tau}^{m+1}}{\tau} \cdot \omega \tag{1.3}$$

 $E(X) \ge C$ 

Lemma 1.2 (Energy estimate).

$$\sup_{n>0} E(X_{\tau}^n) \le E(X^0)$$

Lemma 1.3.

$$\frac{\tau}{2} \sum_{n > 0} \left( \frac{\|X_{\tau}^n - X_{\tau}^{n+1}\|}{\tau} \right)^2 \le E(X^0) - \inf_X E(X)$$

**Lemma 1.4** (Hölder 1/2-Abschätzung für  $X_{\tau}$ ). Für s < t gilt:

$$||X_{\tau}(s) - X_{\tau}(t)||^{2} \le \left[\frac{t-s}{\tau} + 1\right] \sum_{\frac{s}{\tau} \le n \le \frac{t}{\tau}} ||X_{\tau}^{n} - X_{\tau}^{n+1}||^{2} \le 2(E(X^{0}) - \inf_{X} E(X))[(t-s) + \tau].$$

Corollar 1.5.

$$\bar{X}_{\tau}(t) \stackrel{\tau \to 0}{\to} X \in \mathcal{C}^{1/2}([0,\infty); \mathbb{R}^k) \text{ gleichmäßig bzgl. } t \ge 0,$$
 (1.4)

und dieser Grenzwert erfüllt die schwache Formulierung von (1.1): Für alle  $0 \le t_1 \le t_2 < \infty$  gilt

$$-\int_{t_1}^{t_2} E(X(t)) \cdot \omega dt = [X(t_2) - X(t_1)] \cdot \omega$$
 (1.5)

## 2 Der approximierte Gradientenfluss der linearen Fokker-Planck-Gleichung

Die lineare Fokker-Planck-Gleichung mit Potential  $V(x) \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}^d)$  und Anfangswert  $\rho_0 \in P_{ac}(\mathbb{R}^d)$  ist gegeben durch:

$$\frac{\partial \rho(x,t)}{\partial t} = \Delta \rho(x,t) + \nabla \cdot (\rho(x,t)\nabla V(x)),$$

$$\rho(x,0) = \rho_0(x).$$
(2.1)

Sei T > 0.  $\rho(\cdot, t) \in P_{ac}(\mathbb{R}^d)$  erfüllt die (LFP) im schwachen Sinne, falls für alle  $\psi \in \mathcal{C}_c^{\infty}(\mathbb{R}^d)$  gilt:

$$\int_{\mathbb{R}^d} \int_0^T (\rho \Delta \psi + \rho \nabla V \cdot \nabla \psi - \rho \psi_t) dt dx = \int \rho_0 \psi(x, 0) dx$$

**Definition 2.1.** Für eine Wahrscheinlichkeitsdichte  $\rho(x) \in P_{ac}(\mathbb{R}^d)$  und ein Potential  $V(x) \in L^1(\mathbb{R}^d)$  sei das **Freie Energie Funktional**  $H(\rho)$  gegeben durch:

$$H(\rho) := \int_{\mathbb{R}^d} \rho \log \rho \, dx + \int_{\mathbb{R}^d} \rho V dx \tag{2.2}$$

Interpretation Otto: (FP) entspricht  $\delta_t \rho = -\operatorname{grad}_{W_2} H(\rho)$ 

**Theorem 2.2.** Sei  $V(x) \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}^d)$  ein Potential, sodass  $V(x) = O(|x|^2)$  für  $x \to \infty$ . Sei  $\rho_0 \in P_{ac}(\mathbb{R}^d)$  derart, dass für das Freie Energie Funktional gilt  $H(\rho_0) < \infty$ . Sei  $\tau > 0$ .

Sei außerdem  $\bar{\rho}_{\tau}(x,t)$  der approximierte Gradientenfluss für  $H(\rho)$  bzgl. der quadratischen Wassersteinmetrik. Dann gilt:

$$\bar{\rho}_{\tau}(x,t) \rightharpoonup \rho(x,t) \text{ in } L^{1}(\mathbb{R}^{d}) \text{ für } \tau \to 0,$$

wobei  $\rho(x,t) \in C^{\infty}(\mathbb{R}^d \times (0,\infty))$  die eindeutige Lösung der linearen Fokker-Planck-Gleichung mit Anfangswert  $\rho_0$  ist.

Der approximierte Gradientenfluss  $\bar{\rho}_{\tau}:(0,\infty)\times\mathbb{R}^d\to[0,\infty)$  wird hierbei analog zu Abschnitt 1 konstruiert:

$$\bar{\rho}_{\tau}(t) := \rho_{\tau}^{n} \quad f\ddot{u}r \ t \in [n\tau, (n+1)\tau)$$

für die Folge  $(\rho_{\tau}^n)_n$ ,  $n \in \mathbb{N}_0$ :

i) 
$$\rho_{\tau}^{0} = \rho^{0};$$

$$ii) \quad \rho_{\tau}^{n+1} = \underset{\rho \in \mathcal{P}_{ac}(\mathbb{R}^d)}{\operatorname{argmin}} \left\{ H(\rho) + \frac{W_2(\rho_{\tau}^n, \rho)^2}{2\tau} \right\}$$