ニュートン空間

1

定義 1.1. (X,d) を距離空間, f を X 上の局所リプシッツ関数とする. 任意の X の速度 1 の絶対連続曲線 $\gamma:[0,L\gamma]\to\mathbb{X}$ に対して

$$|f(\gamma(L\gamma)) - f(\gamma(0))| = \int_0^{L\gamma} g(\gamma(t))dt$$

を満たすボレル関数 $g:X \to \mathbb{R}$ を, f の上勾配という. f の上勾配全体を UG(f) で表すことにする.

定義 1.2. (ニュートン空間). (X,d) を距離空間とする.

$$N^{1,p} \coloneqq \left\{ u \in L^p(X) \mid \left(\int_X \left| u \right|^p d\mu + \inf_{g \in UG(u)} \int_X g^p d\mu \right) < \infty \right\}$$

と定め、これをニュートン空間という.