**0516\_資料.pdf** で述べた微分と積分の順序交換について、exp を他の関数に置き換えた場合、どのくらい同じことがいえるかを考えてみる。

 $igcap 演習問題 0.1. \ X$  を可測空間、 $\mu$  を X 上の測度、V を m 次元  $\mathbb{R}$ -ベクトル空間、 $T: X \to V$  を可測関数、 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  を微分可能な関数、 $h: V^{\vee} \times X \to \mathbb{R}$ ,  $(t,x) \mapsto f(\langle t,T(x)\rangle)$  とし、 $V^{\vee}$  のある開部分集合  $\Theta$  上で  $\lambda: \Theta \to \mathbb{R}$ ,  $t \mapsto \int_X h(t,x) \, \mu(dx)$  が定義されているとする。このとき、 $\lambda'(t) = \int_X \frac{\partial h}{\partial t}(t,x) \, \mu(dx) \, (t \in \Theta)$  が成り立つような f の条件  $(C^1$  級、凸など) はどのようなものか?あるいは、どのような反例があるか?

もう少し簡単な設定で考えてみる。

 $\spadesuit$  演習問題 0.2. X を可測空間、 $\mu$  を X 上の測度、 $T: X \to \mathbb{R}$  を可測関数、 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  を微分可能な凸関数、 $h: \mathbb{R} \times X \to \mathbb{R}$ ,  $(t,x) \mapsto f(tT(x))$  とし、 $\mathbb{R}$  のある開部分集合  $\Theta$  上で  $\lambda: \Theta \to \mathbb{R}$ ,  $t \mapsto \int_X h(t,x) \, \mu(dx)$  が定義されているとする。このとき、 $\lambda'(t) = \int_X \frac{\partial h}{\partial t}(t,x) \, \mu(dx)$   $(t \in \Theta)$  は成り立つか?

演習問題 0.2 の解答.  $t \in \Theta$  とし、 $\lambda'(t) = \int_X \frac{\partial h}{\partial t}(t,x) \mu(dx)$  が成り立つことを示す。そのために示すべきことは偏導関数に対する優関数の存在、すなわち

(A) t のある開近傍 U open  $\Theta$  と、ある  $\mu$ -可積分関数  $\Phi: X \to \mathbb{R}$  が存在し、すべての  $t' \in U$  に対し  $\left| \frac{\partial h}{\partial t}(t',x) \right| \leq \Phi(x)$  a.e.x が成り立つ。

である。

Step 1:  $U,\Phi$  の構成 r>0 を十分小さく選び、 $\mathbb{R}$  の閉区間

$$A_{2r} := [t - 2r, t + 2r], \quad A_r := [t - r, t + r]$$
 (0.1)

が  $\Theta$  に含まれるようにしておく。そこで  $U := Int_{\Theta} A_r = (t - r, t + r)$  とおき、 $\Phi: X \to \mathbb{R}$  を

$$\Phi(x) := \frac{1}{r} \Big( |h(t+2r,x)| + |h(t+r,x)| + |h(t-r,x)| + |h(t-2r,x)| \Big)$$
(0.2)

と定める。以下、この $U,\Phi$ が条件(A)をみたすものであることを示す。

まず U は  $\Theta$  における t の開近傍であり、また  $t\pm r, t\pm 2r\in \Theta$  ゆえに  $h(t\pm r,\cdot), h(t\pm 2r,\cdot)$ :  $X\to \mathbb{R}$  は  $\mu$ -可積分だから、 $\Phi$  は  $\mu$ -可積分である。したがって残りの示すべきことは、すべての  $t'\in U$  に対し  $\left|\frac{\partial h}{\partial t}(t',x)\right|\leq \Phi(x)$  a.e.x すなわち  $|f'(t'T(x))T(x)|\leq \Phi(x)$  a.e.x が成り立つことである。

Step 2:  $\Phi$  による不等式評価  $t' \in U$  とする。まず各  $x \in X$  に対し、T(x) の符号で場合分けして不等式評価を与える。

T(x) > 0 の場合、(t-2r)T(x) < (t-r)T(x) < t'T(x) < (t+r)T(x) < (t+2r)T(x) だから、f の凸性より

$$\frac{f((t-r)T(x)) - f((t-2r)T(x))}{(t-r)T(x) - (t-2r)T(x)} \le f'(t'T(x)) \le \frac{f((t+2r)T(x)) - f((t+r)T(x))}{(t+2r)T(x) - (t+r)T(x)} \tag{0.3}$$

$$\frac{f((t-r)T(x)) - f((t-2r)T(x))}{r} \le f'(t'T(x))T(x) \le \frac{f((t+2r)T(x)) - f((t+r)T(x))}{r} \tag{0.4}$$

が成り立つ。さらに  $\mathbb{R}_{>0}$  (resp.  $\mathbb{R}_{<0}$ ) 上での  $|\cdot|$  の単調増加性 (resp. 単調減少性) より

$$f'(t'T(x))T(x) \ge 0 \implies |f'(t'T(x))T(x)| \le \frac{1}{r}|f((t+2r)T(x)) - f((t+r)T(x))|, \tag{0.5}$$

$$f'(t'T(x))T(x) < 0 \implies |f'(t'T(x))T(x)| \le \frac{1}{r}|f((t-r)T(x)) - f((t-2r)T(x))| \tag{0.6}$$

が成り立つ。したがって、これら2つの不等式を合わせて

$$|f'(t'T(x))T(x)| \le \frac{1}{r} \left( |f((t+2r)T(x)) - f((t+r)T(x))| + |f((t-r)T(x)) - f((t-2r)T(x))| \right) \tag{0.7}$$

$$\leq \frac{1}{r} \Big( |f((t+2r)T(x))| + |f((t+r)T(x))| + |f((t-r)T(x))| + |f((t-2r)T(x))| \Big) \tag{0.8}$$

$$= \frac{1}{r} \Big( |h(t+2r,x)| + |h(t+r,x)| + |h(t-r,x)| + |h(t-2r,x)| \Big)$$
 (0.9)

$$=\Phi(x) \tag{0.10}$$

が成り立つ。

T(x) < 0 の場合も同様にして  $|f'(t'T(x))T(x)| \le \Phi(x)$  が成り立ち、また T(x) = 0 の場合も明らかに成り立つ。したがって  $U,\Phi$  が条件 (A) をみたすことが示されて、証明が完了した。

凸でない場合の反例を考えてみる。

## ☆ 演習問題 0.3. [TODO] 凸でない場合の反例

## 演習問題 0.3 の解答. [TODO]

具体的な非凸多項式関数で反例が作れるかどうか考えてみる。

- $\bigcirc$  演習問題 0.4.  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto x x^3$  とする。このとき、次をみたす組  $(X, \mu, T)$  であって「 $\lambda'(t) = \int_{V} \frac{\partial h}{\partial t}(t, x) \mu(dx)$ 」が成立しないものを構成できるか?
  - X は可測空間、 $\mu$  は X 上の測度、 $T: X \to \mathbb{R}$  は可測関数。
  - $h: \mathbb{R} \times X \to \mathbb{R}$ ,  $(t,x) \mapsto f(tT(x))$  と定めると、 $\mathbb{R}$  のある開部分集合  $\Theta$  上で  $\lambda: \Theta \to \mathbb{R}$ ,  $t \mapsto \int_{Y} h(t,x) \mu(dx)$  が定義されている。

## 演習問題 0.4 の解答. [TODO]

より強い主張を考えてみる。

- $\Delta$  演習問題 0.5.  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  を任意の非凸関数とする。このとき、次をみたす組  $(X, \mu, T)$  であって  $\int_{Y} \frac{\partial h}{\partial t}(t, x) \mu(dx)$ 」が成立しないものを構成できるか?
  - X は可測空間、 $\mu$  は X 上の測度、 $T: X \to \mathbb{R}$  は可測関数。
  - $h: \mathbb{R} \times X \to \mathbb{R}$ ,  $(t,x) \mapsto f(tT(x))$  と定めると、 $\mathbb{R}$  のある開部分集合  $\Theta$  上で  $\lambda: \Theta \to \mathbb{R}$ ,  $t \mapsto$

 $\int_X h(t,x) \mu(dx)$  が定義されている。

演習問題 0.5 の解答. [TODO]

3