

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。

◇ 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、 $T: X \rightarrow V$  を可測関数、 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  を微分可能な関数、 $h: V^\vee \times X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $(t, x) \mapsto f(\langle t, T(x) \rangle)$  とし、 $V^\vee$  のある開部分集合  $\Theta$  上で  $\lambda: \Theta \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $t \mapsto \int_X h(t, x) \mu(dx)$  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。

◇ 演習問題 0.2.  $X$  を可測空間、 $\mu$  を  $X$  上の測度、 $T: X \rightarrow \mathbb{R}$  を可測関数、 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  を微分可能な凸関数、 $h: \mathbb{R} \times X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $(t, x) \mapsto f(tT(x))$  とし、 $\mathbb{R}$  のある開部分集合  $\Theta$  上で  $\lambda: \Theta \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $t \mapsto \int_X h(t, x) \mu(dx)$  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  $U \subset^{\text{open}} \Theta$  と、ある  $\mu$ -可積分関数  $\Phi: X \rightarrow \mathbb{R}$  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

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

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

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

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  $h(t \pm r, \cdot), h(t \pm 2r, \cdot): X \rightarrow \mathbb{R}$  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

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

$T(x) > 0$  より

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

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

$$f'(t'T(x))T(x) \geq 0 \implies |f'(t'T(x))T(x)| \leq \frac{1}{r} |f((t+2r)T(x)) - f((t+r)T(x))|, \quad (0.5)$$

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

が成り立つ。したがって、これら 2 つの不等式を合わせて

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

$$\leq \frac{1}{r} \left( |f((t+2r)T(x))| + |f((t+r)T(x))| + |f((t-r)T(x))| + |f((t-2r)T(x))| \right) \quad (0.8)$$

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

$$= \Phi(x) \quad (0.10)$$

が成り立つ。

$T(x) < 0$  の場合も同様にして  $|f'(t'T(x))T(x)| \leq \Phi(x)$  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。  $\square$

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]

$\square$

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。

🔗 演習問題 0.4.  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x \mapsto x - x^3$  とする。このとき、次をみたす組  $(X, \mu, T)$  であって「 $\lambda'(t) = \int_X \frac{\partial h}{\partial t}(t, x) \mu(dx)$ 」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、 $T: X \rightarrow \mathbb{R}$  は可測関数。
- $h: \mathbb{R} \times X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $(t, x) \mapsto f(tT(x))$  と定めると、 $\mathbb{R}$  のある開部分集合  $\Theta$  上で  $\lambda: \Theta \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $t \mapsto \int_X h(t, x) \mu(dx)$  が定義されている。

#### 演習問題 0.4 の解答. [TODO]

$\square$

より強い主張を考えてみる。

🔗 演習問題 0.5.  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  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「 $\lambda'(t) = \int_X \frac{\partial h}{\partial t}(t, x) \mu(dx)$ 」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、 $T: X \rightarrow \mathbb{R}$  は可測関数。
- $h: \mathbb{R} \times X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $(t, x) \mapsto f(tT(x))$  と定めると、 $\mathbb{R}$  のある開部分集合  $\Theta$  上で  $\lambda: \Theta \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $t \mapsto$

$\int_X h(t, x) \mu(dx)$  が定義されている。

演習問題 0.5 の解答. [TODO]

□