## 数学分析第十周作业

will

## 2023年3月7日

## 题目 1. 习题 12.5-1

解. 记  $A_k = A \cap [-k, k]^n$ ,则由  $\partial A_k$  为零测集知:  $\bigcup_{k=1}^{+\infty} \partial A_k$  为零测集.

于是  $\partial A \subset \bigcup_{k=1}^{+\infty} \partial A_k$  为零测集.

## 题目 2. 习题 12.5-2

证明. f 有界, 不妨设  $|f| \ge M$   $\int_{B_{\varepsilon}(p)} |f| \le M \cdot V(B_{\varepsilon})$  有界. 又 f 在  $A - B_{\varepsilon}(p)$  上可积, 则在 A 上可积, 且

$$\int_{A} f = \int_{A-B-\varepsilon(p)} f + \int_{B_{\varepsilon}(p)} f$$

而  $\left| \int_{B_{\varepsilon}(p)} f \right| \leq M \cdot V(B_{\varepsilon})$ , 于是:

$$\int_{A} f = \lim_{\varepsilon \to 0^{+}} \int_{A - B_{\varepsilon}(p)} f$$

从而得到原题结论.

**题目 2 的注记.** 即得易见平凡, 仿照上例显然。留作习题答案略, 读者自证不难. 反之亦然同理, 推论自然成立。略去过程 Q.E.D., 由上可知证毕.