## 1

(1) 熟知存在线性泛函 f 满足 f(x) = ||x|| 且  $f(y) \le ||y||, \forall y \in X$ . 故由弱收敛知

$$||x|| = f(x) = \lim_{n \to \infty} f(x_n) \le \lim_{n \to \infty} ||x_n||.$$

(2)

(3)

(4) 不妨设 x 就是原点, 若  $0 \in A$  结论显然成立, 下设 d(x,A) > 0. 设  $m = \inf_{a \in A} ||a|| > 0, \forall n > 0, \exists a_n \in A$  使得  $m < ||a_n|| < m + \frac{1}{n}$ . 由 A 是凸集知  $\frac{a_{n_1} + a_{n_2}}{2} \in A$ , 则有:

$$m < ||a_{n_1}|| < m + \frac{1}{n_1},\tag{1}$$

$$m < ||a_{n_2}|| < m + \frac{1}{n_2},\tag{2}$$

$$m < \left| \left| \frac{a_{n_1} + a_{n_2}}{2} \right| \right| < m + \frac{1}{2n_1} + \frac{1}{2n_2}.$$
 (3)

$$||a_{n_1} - a_{n_2}|| \le 2||a_{n_1}||^2 + 2||a_{n_2}||^2 - ||a_{n_1} + a_{n_2}||^2$$
(4)

$$\leq 2(m + \frac{1}{n_1})^2 + 2(m + \frac{1}{n_2})^2 - (2m + \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})^2$$
 (5)

$$\leq 4m(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}) + 2(\frac{1}{n_1^2} + \frac{1}{n_2^2}). \tag{6}$$

故  $\{a_n\}$  是柯西列, 由完备性知其收敛, 收敛结果即为所求  $a_0$ .

Remark: 不难看出这个  $a_0$  还是唯一的.

## 2

(1) 设 [0,1] 上所有零测开集的并为 A.

 $\forall x \in A, x$  必属于某个零测开集 U, 故  $x \notin \operatorname{supp}(\mu)$ , 从而  $x \notin \operatorname{supp}(\mu)^c$ , 所以  $A \subset \operatorname{supp}(\mu)^c$ .

 $\forall x \in \text{supp}(\mu)^c, x$  必属于某个零测开集, 故  $x \in A$ , 所以  $\text{supp}(\mu)^c \subset A$ , 综上即证.

(2)"⇒": 设  $x \in \text{supp}(\mu), f \in C_c([0,1])$  且 f(x) > 0,由 f 的连续性,存在 x 的开邻域 U 使得 f 在 U 上大于某个正数  $\varepsilon$ , 从而:

$$\int_{[0,1]} f(x) \, d\mu \ge \int_U f(x) \, d\mu > \varepsilon \mu(U) > 0$$

" $\Leftarrow$ ": 设 x 满足题设条件,设 U 是 [0,1] 内任意包含 x 的开集, $\forall \varepsilon > 0$ ,令  $f_{\varepsilon}(y) = (1 - \frac{d(y,U)}{\varepsilon})^+$ ,显然  $0 \le f_{\varepsilon} \le 1$ , $f_{\varepsilon} \in C_c([0,1])$ ,且  $f_{\varepsilon}(x) = 1 > 0$ .另一方面设  $\delta > 0$  使得  $B(x,\delta) \subset U$ ,令  $f(y) = (1 - \frac{d(x,y)}{\delta})^+$ ,易见 f 也满足上述条件且  $f \le f_{\varepsilon}$ , $\forall \varepsilon > 0$ . 故

$$\mu(B(U,\varepsilon)) = \int_{B(U,\varepsilon)} d\mu \ge \int_{B(U,\varepsilon)} f_{\varepsilon} d\mu \ge \int_{B(x,\delta)} f d\mu > 0,$$

在上式中令  $\varepsilon \to 0$  即证.

(3) 若不然, 设紧集  $K \subset \text{supp}(\mu)$  满足  $\mu(K^c) = 0$ , 而  $K^c$  是开集, 由 (1) 知  $K^c \subset \text{supp}(\mu)^c$ , 故  $\text{supp}(\mu) \subset K$ , 矛盾.