

4. Sea (E, d) un espacio métrico. Sean $x \in E$ y $r > 0$.

- (a) Probar que $\{x\}$ es un conjunto cerrado.
- (b) Probar que $B(x, r)$ es un conjunto abierto.
- (c) Probar que si $r > r' > 0$ entonces $\overline{B(x, r')} \subseteq B(x, r)$.
- (d) Probar que $\overline{B(x, r)} = \{y \in E : d(x, y) \leq r\}$ es un conjunto cerrado.
- (e) Deducir que $\overline{B(x, r)} \subseteq \overline{B(x, r)}$.
- (f) Dar un ejemplo en que $\overline{B(x, r)}$ sea un subconjunto *propio* de $\overline{B(x, r)}$.
- (g) Probar que $\{y \in E : 2 < d(y, x) < 3\}$ es un conjunto abierto.

4a) Si: $A = \{x\}$ es cerrado

$\Rightarrow A^c = E \setminus \{x\}$ es abierto

Sea $y \in A^c$ (para cada $y \in A^c$)

qva

$$\exists \varepsilon > 0 \mid B(y, \varepsilon) \subseteq A^c$$

$$\{z \in E : d(y, z) < \varepsilon\} \subseteq A^c$$

Si tomo

$$\varepsilon = d(x, y)$$

$$\Rightarrow B(y, \varepsilon) = \left\{ z \in E : d(y, z) < d(x, y) \right\}$$

$\underbrace{\hspace{10em}}_{z \in E \setminus \{x\} \text{ pues } y \neq x}$

$$\Rightarrow B(y, \varepsilon) \subseteq A^c$$

$$d(y, z) < d(y, x)$$

