**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  $\overline{B}(x,r) = \{y \in E : d(x,y) \le r\}$  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) 5: 
$$A = \{x\}$$
 er corrado  
=>  $A^{c} = E \setminus \{x\}$  er doirto  
Sea  $y \in A^{c}$  (para cada  $y \in A^{c}$ )

$$g^{vq}$$
 $\exists \epsilon > 0 / \exists (g, \epsilon) \subseteq A^{c}$ 

$$\left\{ z \in E : d(g, z) (\epsilon) \subseteq A^{c} \right\}$$

Si tomo 
$$\varepsilon = d(x, b)$$

=> 
$$B(y, \varepsilon) = \{ z \in E : d(y, z) < d(x, y) \}$$
  
 $z \in E(x) \text{ puer } y \neq x \text{ }$ 

$$\Rightarrow \mathcal{B}(y, \varepsilon) \subseteq A^{c} \qquad d(y, \varepsilon) < d(y, x)$$

... A cer abier to





