

1.– Dados los conjuntos \mathbb{N} , \mathbb{Z} , \mathbb{Q} , \mathbb{R} , se pide obtener para cada uno de ellos sus conjuntos Adherencia, Derivado, Puntos Aislados, Interior, Exterior y Frontera.

	Adher.	Deriv.	Aisl.	Inter.	Exter.	Front.
\mathbb{N}						
\mathbb{Z}						
\mathbb{Q}						
\mathbb{R}						

2.– P. 2, ejercicio 1, apdo. d).

3.– P. 2, ejercicio 3, apdo. f).

4.– P. 2, ejercicio 5, apdo. f).

5.– P. 2, ejercicio 6, apdo. h).
