10/09/2010

Geometria 3 – Corso di laurea in Matematica

Nome:	Cognome:	Matricola:	
l'esercizio stess		re essere riportata nello spazio sott li non verranno presi in considerazi no valore nullo.	
	acetto di chiusura di un sottoinsiere e dimostrare almeno un risultat	me $S \subset X$ di uno spazio topologico X to importante al riguardo.	avendo

Esercizio 2 Si dimostri che uno spazio topologico (X, \mathcal{T}) è T_1 se e solo se la topologia \mathcal{T} è più fine della topologia cofinita \mathcal{T}_{cof} su X . Risposta:				
