

ToninusTheorem $Fancy$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

f tale che

bubusettete

teorema

corollary

proposition

$$A_s \cdot (b \wedge B_r) = (A_s \cdot b) \cdot B_r. \quad (1)$$

f tale che

bubusetete

ciao

QUI FUNZIONA MALE! [Fiber Bundle as a Category.]

- \mathfrak{C} = set of all possible fiber bundle.
- $hom(\mathfrak{C})$ = set of all bundle morphism.

The couple $(C, \text{hom}(C))$ form a concrete category.

2 WiP

Text'

- Lemma
- Teorema
- Proposizione
- Corollario
- Fissare la notazione:
Quando si dà un nome particolare ad una piccola sottodefinitone oppure quando si attribuisce un simbolo a qualcosa
- Esempio

3.2 Sentence Fisica

- assioma di matematizzazione
(e.g. spazio-tempo = variet 4D)
- assioma come concetto primitivo
(e.g. lo spazio fisico ha 3 dimensioni)
- assioma di reinterpretazione
(e.g. non mi viene in mente ora... qualcosa che dopo tanti calcoli tiro fuori e gli appioppo una qualche interpretazione fisica)
- giustificazione assioma
L'assioma qualcosa che non si può dimostrare ma tendenzialmente si può dare un argomento che cerca di giustificare il fatto che viene usato..
eg. l'omogeneità nello spazio-tempo presa per vera nei modelli FRW.
- Conferma sperimentale
si mette qua dentro la reference a qualche esperimento che avvalora gli assiomi o altro
- Informazioni sul contesto.
esempio, studio proteine, in questo contesto gli ordini di grandezza sono ...
- Postulato
Ci sono differenze tra postulato e assioma... assioma= verità autoevidente, postulato= affermazione assunta vera