

1 Approvati (MD THEOREM di base)

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.

Lemma 1.1 (di coso) *Enunciato... Text Text Text Text Text Text \sqrt{r} Text Text Text Text Text*

Hp:

f tale che

1.

Th:

bubusettete

1. f bulla

Theorem 1.1 *teorema*

Corollary 1.1 *corollary*

Proposition 1.1 *proposition*

Lemma 1: Distribution of inner products

Given two blades A_s, B_r with grades subject to $0 < r < s$, and a vector b , the inner product distributes according to

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

Hp:

Lemma 1: Distribution of inner products

f tale che

1.

Th:

Lemma 1: Distribution of inner products

bubusettete

1. f bulla

Proof:

ciao

□

QUI FUNZIONA MALE!

Hp:

Proposition 1.2 (Fiber Bundle as a Category.) • $\mathfrak{C} =$
set of all possible fiber bundle.

• $\text{hom}(\mathfrak{C}) =$ *set of all bundle morphism.*

Th:

The couple (C, hom(C)) form a concrete category.

Definition 1: Bu

bbbb bbbbbb bbbbbb bbbbbb bbbbbb bbbbbb bbbbbb bbbbbb bbbbbb
bbbbbb bbbbbb bbbbbb bbbbbb bbbbbb bbbbbb

2 WiP

Notation fixing

Text'

Take Away Message
Text

Example:
Text

Observation 1
Text

Remark:
Text

3 List of all the sentences

3.1 Sentence Matematica

- Preambolo
- Definizione
- Osservazione
- 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 pu dimostrare ma tendenzialmente si pu dare un argomento che cerca di giustificare il fatto che viene usato..
eg. l'omogeneit 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= verit autoevidente, postulato= affermazione assunta vera