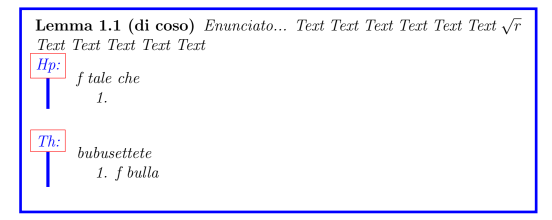
1 Approvati (MD THEOREM di base)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer 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.



Theorem 1.1 teorema

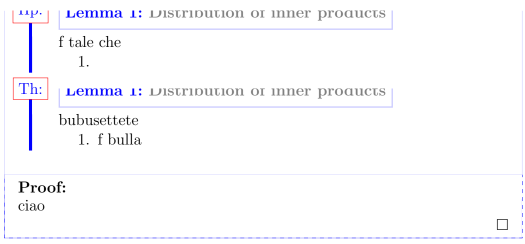
Corollary 1.1 corollary

Proposition 1.1 proposition

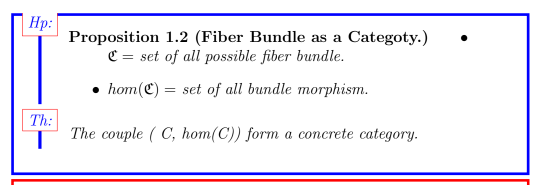
Lemma 1: Distribution of inner products

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

$$A_s \cdot (b \wedge B_r) = (A_s \cdot b) \cdot B_r. \tag{1}$$



QUI FUNZIONA MALE!



Definition 1: Bu

2 WiP

Notation fixing
Text'
Take Away Message
Text
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 da un nome particolare ad una piccola sottodefinizione 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)

$\bullet\,$ 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 espiremento 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