

0.1 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 0.1.1 (di coso) *Enunciato... Text Text Text Text Text Text \sqrt{r} Text Text Text Text Text*

Theorem 0.1.1 *teorema*

Corollary 0.1.1 *corollary*

Proposition 0.1.1 *proposition*

Proof:

ciao

□

Proof:

CiaoCiao Ciao Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim.

Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.



Definition 1: Bu

bbbb bbbbbb bbbbbb bbbbbb bbbbbbbbbbb bbbbbb bbbb bbbbbb bbbbbbbbbbb
 bbbbbbb bbbbbbbbbbb bbbb bbbbbb bbbbbbb bbbbbbbbbbb

0.2 WiP

Notation fixing

Text

Take Away Message

Text

Example: 1

Text

Observation 1

Text

Remark:

Text

0.3 List of all the sentences

0.3.1 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

0.3.2 Sentence Fisica

- assioma di matematizzazione
(e.g. spazio-tempo = varietà 4D)
- assioma come concetto primitivo
(e.g. lo spazio fisico ha 3 dimensioni)
- assioma di reinterpretazione
(e.g. non mi viene in mente ora... è qualcosa che dopo tanti calcoli tiro fuori e gli appioppo una qualche interpretazione fisica)
- giustificazione assioma
L'assioma è 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