



s+ ∂

minimalist-title

name

April 7, 2023

Introduction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor.

Definición

Sea D un dominio de integridad. Una **función (o norma) euclídea** sobre D es cualquier función $v : D \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{N}$ tal que:

- 1) Para todo $a, b \in D$, con $a \neq 0$, existen $q, r \in D$ tal que $a = bq + r$, donde $r = 0$ o $v(r) < v(b)$.
- 2) Para todo $a, b \in D$ no nulos, $v(a) \leq v(ab)$.

Luego, un dominio de integridad D es un **dominio euclídeo** si existe una función euclídea en D .

Title

Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor.

note 1

Text
Lorem ipsum dolor sit
amet, consectetuer
adipiscing elit. Etiam
lobortis facilisis sem.

note 2

Text
Lorem ipsum dolor sit
amet, consectetuer
adipiscing elit. Etiam
lobortis facilisis sem.

Title

list

- element 1
- element 2
- element 3

<https://github.com/sdesch/minimalist-beamer-latex>

References

-  T.M. Apostol.
Mathematical Analysis:
HZ Books. China Machine Press, 2004.
-  J.B. Fraleigh.
A First Course in Abstract Algebra.
Pearson Education, 2003.