## Gruppo generale lineare

## baudo81[at]gmail.com June 13, 2017

## Abstract

Vediamo di cosa si tratta

## 1 Definizione

from wikipedia: Il gruppo lineare generale è il gruppo di tutte le matrici invertibili  $n \times n$  a valori in un campo K, dove n è un numero intero positivo. Il gruppo lineare generale viene indicato con GL(n,K) oppure con  $GL_n(K)$ , e si dice anche gruppo di matrici.

L'insieme GL(n,K) forma un gruppo con l'operazione di moltiplicazione fra matrici