## ALGEBRA 1 - Esercizio 1

baudo81[at]gmail.com

June 12, 2017

## 1 TESTO

Sia

$$G = \left\{ \left[ \begin{array}{cc} a & b \\ 0 & a \end{array} \right]; a,b \in R, a \neq 0 \right\}$$

- Dimostrare che G è un sottogruppo di  $GL_2(R)$ .
- $\bullet\,$  Dimostrare che la funzione  $f:G\longrightarrow R^*$  definita da

$$f\left(\left[\begin{array}{cc} a & b \\ 0 & a \end{array}\right]\right) = a$$

è un omomorfismo del gruppo G nel gruppo moltiplicativo  $R^*$ .

• Determinare il nucleo ker(f).

## 2 TEORIA

- 1. Definizione di sottogruppo perchè devo far vedere che l'insieme dato soddisfa le proprietà della definizione di sottogruppo.
- 2. Chi è  $GL_2(R)$
- 3. Inversa di una matrice quadrata

## 3 SOLUZIONE