Nucleo di un omomorfismo di gruppi

June 13, 2017

1 Definizione

Sia $f: G \longrightarrow G'$ un omomorfismo di gruppi. Chiamiamo nucleo di f, e lo indichiamo con kerf (oppure ker(f)), il sottoinsieme $f^{-1}(1')$, dove 1' è l'elemento netro di G'. [?]

In questa definizione occorre notare che per trovare il ker bisogna trovare l'insieme degli elementi neutri di G' e tramite l'inversa risalire agli elementi del ker

2 Prerequisites

• Elemento neutro