```
Consideriamo \mathbb{Z}, \, n \in \mathbb{N}, \, n \geq 2 ed il sottogruppo n\mathbb{Z}. Spiegare perché
Il gruppo Z/nZ c' Formato dalle classi laterali sinistre di Z rispetto il soltogruppo
nZ= n·x, x eZ}, composto da tutti i multipli di n. Tali classi, so no del tipo
x. nZ={x·1·n, x·2·n, x·3·n... x.K·n...}, le distinte classi laterali, contengono
multipli di
                                               (h+1)n=={(n+1)n,(n+1)2h...(n+1)hn...}
 1.nZ = { n,2n,3n...hn...}
 2.n 2 = {2n, 4n, 6n. 2.hn..}
                                      NOTO CHE: =>MA SOND ANCORA 1 MULTIPLI DI M
 Kn Z { kn,2kn,3kn... Khn.}
                                              (n+2)nZ = \{(n+2)n, (n+2)2n...(n+2)hn = D | Z_{nZ} \} = n
  h.nz = {nn,2nn,3nn...hnn...}
                                              = \ n^2 + 2 n \ n^2 + 4 n \ n^2 + 6 n \ ... n^2 + 2 h n \ = RIFARE
                                                           multi pli
                              Esercizio 2. Sia G il gruppo affine della retta affine numerica \mathbb{R}: per definizione
                              G = \{f_{a,c}, a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, c \in \mathbb{R}\}\ \text{con}\ f_{a,c}(x) = ax + c\ \text{e prodotto in}\ G\ \text{uguale alla}
                              composizione di applicazioni. Dopo aver verificato che G è effettivamente un sot-
                              togruppo del gruppo di tutte le bigezioni di \mathbb R e che non è commutativo, dimostrare
                              che il sottoinsieme delle traslazioni T = \{f_{1,c}, c \in \mathbb{R}\} è un sottogruppo normale e
                              che G/T è isomorfo al gruppo (\mathbb{R} \setminus \{0\}, \cdot).
                              Suggerimento: definire un opportuno omomorfismo surgettivo G \to \mathbb{R} \setminus \{0\} ed
Dimostro che G e' un sottogruppo: \int_{a,c} o(\xi_{a',c'}) = a(\xi_{a',c'}(x)) + c = 2(\frac{x-c'}{a'}) + c
= 2 \cdot (x - c') \cdot \frac{1}{a'} + c = (ax - 2c') \cdot \frac{1}{a'} + c = \frac{ax}{a'} - \frac{2c'}{a'} + c = x \cdot \frac{a}{a'} + \left(-\frac{ac'}{a'} + c\right) = 5 \cdot \frac{a}{a'} \cdot \frac{ac'}{a'} + c = C
e non e' commutativo:
52,05,1 = 2(cx+d)+b + c(ax+b)d=fc,1052b.
L'insieme T= { Sic, ceR} e' NormalE, sia fair una sua classe laterale sinistra:
= { 5 = 0 5 ... c 6 1 } = } a(x+c)+ B c 6 1 } = { ax + ac+ B c 6 1 } = 3 d', B' | d': a 1 B' = a c+ B-c T 5 a' B' =
= { 5,,c o fa', p' ceR3 = { (a'x+ p')+ c ceR} = { a'x+ p'+c ceR } = {ax+ac+p-c+c} = fa,pT
Definisco la Prolezione CANONICA TI: G - G tale che TI (fac) = Tfac.
A questo punto, definisco un omomorfismo suriettivo P: G - B\ {0} tale
che P(S_{2,\ell}) = P(3z+c) = \begin{cases} 0.3x+c & \text{se } c\neq 0 \\ 1 & \text{se } c=0 \end{cases} elemento di \mathbb{R} \setminus \{0\} e' mapparo.
A questo punto, (1): esiste un omomorfismo suriettivo da G 2d R\ 803
(2): N e' la projezione canonica sul gruppo avoziente:
                   → R\{0}
                                per il teo. Fondamentale
                                                                         G
```

```
(Suggerimento: basta determinare gli omomorfismi di \mathbb{Z}_n in sé stesso che sono
                                                                                                                                                                  suriettivi; osserviamo anche che un omomorfismo di \mathbb{Z}_n is sé stesso è determinato
             So che un generico isomorfismo f deve preservare l'unita', P(1) quindi
             sara' l'unita' nel gruppo di arrivo. L'unita', genera Zn, anche P(1),
            quindi P(1) & U(Zn). Abbiamo dedotto che l'unita' 1 pro essere
                                                                                                                                      N-1 valori. PAG. 39 APPUNTI
            mappata in
                                                                                                                                                                                                                 Esercizio 4. Sia (G,\cdot) un gruppo. Il Centro di G è l'insieme
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Z(G) := \{ z \in G \mid z \cdot g = g \cdot z \ \forall g \in G \}
                                                                                                                                                                                                               -Consideriamo l'applicazione \Phi: G \to \operatorname{Aut}(G) che associa a x \in G l'automorfismo
                                                                                                                                                                                                                 \gamma_x. Abbiamo incontrato questa applicazione nell'Esercizio 8 del compito dell'8/11/23.
                                                                                                                                                                                                                                        • Verificare che Z(G) = \text{Ker}\Phi
                                                                                                                                                                                                                                           cosa deduciamo da questa informazione?
                                                                                                                                                                                                                                         \bullet\,Cosa ci dice questo risultato sul sottogruppo {\rm Im}\Phi degli automorfismi interni
Il neutro di Aut (G) e' la Funzione identita Id.
          Kerd={xeG|7x=Id}, ma /2(2)=x·z·z! Considero Z(6), so che e' un sottogruppo,
        se heZ(G)=D h'eZ(G). Noto che Ker&= {xeG | 7x=Id}= {xeG | x. a. x'= 2 VaeG}=
       \{x \in G \mid x \cdot a \cdot \vec{x}' : x \cdot \vec{x}' : a \quad \forall a \in G\} ma x \cdot a \cdot \vec{x}' : x \cdot \vec{x}' : a \iff x \in Z(G) \Rightarrow x \in Z(G) \Rightarrow
       3. Risolvere, se possibile, il sistema
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    2x \equiv 3 \mod 5
           11 sistema ammette sol.
        \begin{cases} 3x = 9 & (21) \\ 2x = 3 & (5) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 2x = 3 & (5) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (5) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (5) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (5) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (5) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (5) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (5) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (5) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (5) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (5) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 3 & (7) \\ 4x = 9 & (7) 
          > = 3+7t > x: 3+7(3+5k): 3+21+35k = 24+(7.5) K
                                                                                                                                                                                                                                                4. Calcolare le ultime due cifre di 81<sup>82</sup>.
     x = 8182 (mod 100) so che f(100) = f(52 22) = f(52) f(22) = 20-2=40
   \Rightarrow x = 81 = (81^{\circ}) \cdot 81^{\circ} = 1 \cdot 81^{\circ} = 6561 = 61 \pmod{100}
```

Esercizio 3. Determinare il gruppo degli automorfismi del gruppo ciclico  $(\mathbb{Z}_n,+)$ .