```
Suggerimento: ricordate la struttura dei sottogruppi di \mathbb{Z}_8 e definite opportune
 Sappiamo che (Z8,+) e' ciclico e generato da 1. Per il teorema di struttura dei
 gruppi ciclici, si ha che Za ha tanti soltogruppi quanti sono i divisori di 8,
 ossia {2,4}. Quindi abbiamo i sottogruppi:
\langle 1^{\frac{5}{2}} \rangle = \langle 1^4 \rangle = \langle 4 \rangle = \{ [4], [8] \}
\langle 1^{\frac{8}{4}} \rangle = \langle 1^4 \rangle = \langle 4 \rangle = \{ [4], [6], [8] \}
\langle 1^{\frac{8}{4}} \rangle = \langle 1^4 \rangle = \langle 4 \rangle = \{ [2], [4], [6], [8] \}
\Rightarrow \text{Sinno anche} \quad \langle 1^4 \rangle = \mathbb{Z}_8
\Rightarrow \text{Soltogrupp i} \Rightarrow \langle 1^8 \rangle = \langle 8 \rangle = \{ [8] \}
\Rightarrow \text{banali} \quad \langle 1^8 \rangle = \langle 8 \rangle = \{ [8] \}
 Tali solto gruppi, sono tutti normali.
                                            Dimostrare che il gruppo degli automorfismi del gruppo di Klein {\cal V}_4
                               Suggerimento: osserviamo preliminarmente che un automorfismo trasforma sempre
                               l'identità nell'identità e quindi manda l'insieme costituito dai restanti 3 elementi
                               di V_4 in sé stesso. Esiste allora una mappa naturale S_3 \to \operatorname{Aut}(V_4) che è un
 Il gruppo di Klein e V4={ Id, R7, Sx, Sy}, tale gruppo NON e' ciclica, ed
 suo automorfismo trasforma Id-DId. Possiamo quindi tenere Fissa l'identita,
e considerare le "permutazioni" degli altri elementi. Ne segue in maniera
 naturale che Aut (V4) = 3 = 6 = S3. Notzzione: denoto zeAut (V4) cosi: (x R y)
 significa: a(Rr)= × 1 a(x)=R1 a(y)=y. Adesso definisco la seguente mappa $\overline{\Psi}$:
\overline{\Phi}\begin{pmatrix}1&2&3\\1&2&3\end{pmatrix}:\begin{pmatrix}R&x&y\\R&x&y\end{pmatrix}\overline{\Phi}\begin{pmatrix}1&2&3\\1&3&2\end{pmatrix}:\begin{pmatrix}R&x&y\\R&y&x\end{pmatrix}\overline{\Phi}\begin{pmatrix}1&2&3\\3&2&1\end{pmatrix}:\begin{pmatrix}R&x&y\\y&x&R\end{pmatrix}\overline{\Phi}\begin{pmatrix}1&2&3\\2&1&3\end{pmatrix}:\begin{pmatrix}R&x&y\\x&R&y\end{pmatrix}
更(1 2 3):(Rxy) 更(1 2 3):(Rxy) tale mappa e' biettiva. E conserva
 ovviamente l'op., in quanto e' la stessa. Non so come prosecuire
                                     Esercizio 3. Per le seguenti permutazioni di S_8 determinare : inversa, decompo-
                                     sizione in cicli disgiunti, ordine, parità.
                                                             \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 8 & 5 & 6 & 3 & 2 & 7 & 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 8 & 4 & 3 & 6 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 4 & 3 & 6 & 2 & 8 & 7 & 1 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 & 3 & 6 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & 8 \end{pmatrix}
    le due permutazioni hanno la stessa struttura ciclica.
    l'ordine e mcm(6,2)=2
(1 3 4 3 6 7) (2 5) = (1 7) (1 6) (1 3) (14) (13) (2 5) => le permut. sono pari
```

sercizio 1. Consideriamo \mathbb{Z}_8 . Applicando il teorema fondamentale di omomor-

fismo caratterizzare tutti i gruppi quoziente di \mathbb{Z}_8 .

