

You may post
my solutions

Homework 14

Daniel Rogers

due 11/7

dmr336@scarlet...

$$1. a) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 4 & 5 & 7 & 6 & 8 & 1 & 9 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 5 & 4 & 8 & 7 & 1 & 6 & 2 & 9 & 3 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 7 & 1 & 2 & 6 & 9 & 5 & 3 & 8 & 4 \end{pmatrix}$$

$$b) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 5 & 7 & 4 & 1 & 8 & 6 & 2 & 3 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 5 & 7 & 4 & 1 & 8 & 2 & 6 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 8 & 6 & 1 & 5 & 3 & 2 & 7 & 4 & 9 \end{pmatrix}$$

$$2. \pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 5 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\pi^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\pi^3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 4 & 3 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

$$\pi^4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 2 & 5 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\pi^5 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 4 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\pi^6 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{pmatrix} \quad 6 \text{ powers}$$

$$3. \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 4 & 5 & 7 & 6 & 8 & 1 & 9 & 3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 6 \\ 4 & 6 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 & 5 & 7 & 8 & 9 \\ 5 & 7 & 8 & 9 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\text{lcm}(3, 6) = 6 = i$$

$$4. \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 \\ 9 & 4 & 5 & 7 & 6 & 8 & 2 & 10 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 9 \\ 9 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 4 & 7 \\ 4 & 7 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 5 & 6 & 8 & 10 \\ 5 & 6 & 8 & 10 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\text{lcm}(2, 3, 5) = 30 = i$$

$$5. \pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 \\ 4 & 9 & 5 & 8 & 6 & 7 & 2 & 1 & 10 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\pi^{-1} = \begin{pmatrix} 4 & 9 & 5 & 8 & 6 & 7 & 2 & 1 & 10 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 \\ 8 & 7 & 10 & 1 & 3 & 5 & 6 & 4 & 2 & 9 \end{pmatrix} = \pi$$