

## Inverse

### Exercise 2.13

a.  $A = \begin{pmatrix} -1 & i \\ 1+i & 0 \end{pmatrix}$

b.  $B = \begin{pmatrix} 1 & i \\ i & 1 \end{pmatrix}$

c.  $C = \begin{pmatrix} 1 & -1 & i \\ 1+i & 0 & \end{pmatrix}$