

Addition of Matrices

$\begin{bmatrix} 16 \\ 38 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 27 \\ -13 \end{bmatrix}$	[1	$\begin{bmatrix} 4 \\ -2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 7 \\ 11 \end{bmatrix}$	3
[38] [→] [—13]	l5	$-2^{\int_{-1}^{1}} [11]$	9

$$\begin{bmatrix} -14 & 3 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -7 & 5 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
5 & 7 & 9 \\
3 & -2 & 2 \\
1 & 0 & 7
\end{bmatrix} + \begin{bmatrix}
-2 & 5 & -6 \\
4 & -3 & 5 \\
1 & \sqrt{3} & 8
\end{bmatrix}$$



$$\begin{bmatrix} -12 & 0 \\ 5 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 7 & 12 \\ 38 & 13 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 10 & -5 \\ -25 & -5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 21 & 3 \\ -7 & 12 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 11 & 32 \\ -15 & 3 \\ 8 & 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & -7 \\ 23 & 5 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}$$



0									
[8	12	-8]	$\lceil -12 \rceil$	8	-6]	[2	0	-1	
6	5	-7 +	0	0	4 -	+ -5	5	4	
L 7	10	$\begin{bmatrix} -8 \\ -7 \\ -7 \end{bmatrix}$ +	L – 5	5	10	L 3	- 8	6	