Basic Matrix Operations

Simplify. Write "undefined" for expressions that are undefined.

$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$2)\begin{bmatrix} -5 & 2 & -2 \\ 4 & -2 & 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 6 & -5 & -6 \\ 1 & 3 & -3 \end{bmatrix}$
3) $-5\begin{bmatrix} 5 & 6 & -4 \\ 4 & -2 & -1 \end{bmatrix}$	$4) -5 \begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$
5) $\begin{bmatrix} 4 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -2 & -6 \end{bmatrix}$	$6) 5 \begin{bmatrix} 4 \\ 3 \end{bmatrix}$
7) -5 [1 -2 -1 2]	$8) 5 \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 1 & -2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$
9) $-2u \begin{bmatrix} 7u & 3w^2 & 5u & 5 \end{bmatrix}$	$10) \begin{bmatrix} 2\\4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5\\6 \end{bmatrix}$
11) $4 \begin{bmatrix} -4 \\ 3 \\ -5 \end{bmatrix}$	12) $\begin{bmatrix} -4n & n+m \\ -2n & -4n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 & -5 \\ 3m & 0 \end{bmatrix}$

Answers

Basic Matrix Operations

Simplify. Write "undefined" for expressions that are undefined.

$1)\begin{bmatrix} 3 & 6 \\ -1 & -3 \\ -5 & -1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 6 & 0 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 5 & -3 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$	$2)\begin{bmatrix} -5 & 2 & -2 \\ 4 & -2 & 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 6 & -5 & -6 \\ 1 & 3 & -3 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} -11 & 7 & 4 \\ 3 & -5 & 3 \end{bmatrix}$
$3) -5 \begin{bmatrix} 5 & 6 & -4 \\ 4 & -2 & -1 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} -25 & -30 & 20 \\ -20 & 10 & 5 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{cccc} 4) & -5 \begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 15 & 0 \\ 0 & -25 \end{bmatrix} $
5) $\begin{bmatrix} 4 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -2 & -6 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 2 & -4 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 6) 5 \begin{bmatrix} 4 \\ 3 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 20 \\ 15 \end{bmatrix} \end{array}$
7) $-5\begin{bmatrix} 1 & -2 & -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -5 & 10 & 5 & -10 \end{bmatrix}$	$8) 5 \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 1 & -2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 25 & 5 \\ 5 & -10 \\ 5 & 10 \end{bmatrix}$
9) $-2u \begin{bmatrix} 7u & 3w^2 & 5u & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -14u^2 & -6uw^2 & -10u^2 & -10u \end{bmatrix}$	$10) \begin{bmatrix} 2\\4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5\\6 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 7\\10 \end{bmatrix}$
11) $4\begin{bmatrix} -4\\3\\-5\end{bmatrix}\begin{bmatrix} -16\\12\\-20\end{bmatrix}$	12) $\begin{bmatrix} -4n & n+m \\ -2n & -4n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 & -5 \\ 3m & 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} -4n+4 & n+m-5 \\ -2n+3m & -4n \end{bmatrix}$

Basic Matrix Operations ... Set 1

13)
$$\begin{bmatrix} 2 & -5 & -3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & -2 & -3 \end{bmatrix}$$

14) $\begin{bmatrix} x+y \\ x-6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -5 \\ -6xy \end{bmatrix}$

15)
$$4c \begin{bmatrix} 0\\6\\0\\3a \end{bmatrix}$$
 16)
$$-3y \begin{bmatrix} -2x & -y\\-4y & -3x \end{bmatrix}$$

17)
$$3\begin{bmatrix}2u\\v^2\\u\end{bmatrix}$$
 18) $\begin{bmatrix}-x-1&-2x&-5y\end{bmatrix}-\begin{bmatrix}y&-2&-3x\end{bmatrix}$

$$19)\begin{bmatrix} -6r+t\\ -r\\ 6s\end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6r\\ -4t\\ -3r+2\end{bmatrix}$$

$$20)\begin{bmatrix} z-5\\ -6\\ -1-6z\\ 3y\end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3y\\ 3z\\ 5+z\\ 4z\end{bmatrix}$$

21)
$$5\begin{bmatrix}6 & 1 & 2 & -6\end{bmatrix} - \begin{bmatrix}1 & 6 & -6 & 6\end{bmatrix}$$
 22) $-5(\begin{bmatrix}0 & -2 & 5\end{bmatrix} + \begin{bmatrix}2 & 0 & 2\end{bmatrix})$

 $23)\begin{bmatrix}5 & 3\\5 & 1\end{bmatrix} - \begin{bmatrix}-6 & 0\\1 & -4\end{bmatrix} - \begin{bmatrix}5 & 4\\-2 & -6\end{bmatrix}$

$$24) \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 6 & -4 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + 5 \begin{bmatrix} -4 & 6 \\ 1 & 1 \\ -4 & -1 \end{bmatrix}$$

Basic Matrix Operations ... Set 1

Answers

$$\begin{array}{rcl} 13) \begin{bmatrix} 2 & -5 & -3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & -2 & -3 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 3 & -7 & -6 \end{bmatrix} & 14) \begin{bmatrix} x+y \\ x-6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -5 \\ -6xy \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} x+y-5 \\ x-6-6xy \end{bmatrix} \\ 15) 4c \begin{bmatrix} 0 \\ 6 \\ 0 \\ 3a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 24 \\ 0 \\ 12ca \end{bmatrix} & 16) -3y \begin{bmatrix} -2x & -y \\ -4y & -3x \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 6yx & 3y^2 \\ 12y^2 & 9yx \end{bmatrix} \\ 17) 3\begin{bmatrix} 2u \\ 3y^2 \\ u \end{bmatrix} & 18) \begin{bmatrix} -x-1 & -2x & -5y \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} y & -2 & -3x \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} -x-1 & -y & -2x+2 & -5y+3x \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 6u \\ 3y^2 \\ 3u \end{bmatrix} \\ 19) \begin{bmatrix} -6r+t \\ -r \\ 6x \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6r \\ -4t \\ -3r+2 \end{bmatrix} \\ 20) \begin{bmatrix} z-5 \\ -6 \\ -1-6z \\ 3y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3y \\ 3z \\ 5+z \\ 4z \end{bmatrix} \begin{bmatrix} z-5-3y \\ -6+3z \\ 4-5z \\ 3y+4z \end{bmatrix} \\ 21) 5\begin{bmatrix} 6 & 1 & 2 & -6 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 6 & -6 & 6 \end{bmatrix} \\ 22) -5\begin{bmatrix} 0 & -2 & 5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 0 & 2 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} -4 & -5 \\ 3y + 4z \end{bmatrix} \\ 23) \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 5 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -6 & 0 \\ 1 & -4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ -2 & -6 \end{bmatrix} \\ 24) \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 6-4 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + 5\begin{bmatrix} -4 & 6 \\ 1 & 1 \\ -4 & -1 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} -19 & 31 \\ 1 & 1 \\ -20 & -5 \end{bmatrix} \end{array}$$