Basic Matrix Operations

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

$$\begin{array}{ccc}
3 & 6 \\
-1 & -3 \\
-5 & -1
\end{array} +
\begin{bmatrix}
0 & -1 \\
6 & 0 \\
2 & 3
\end{bmatrix}$$

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

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

$$4) -5 \begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$$

5)
$$\begin{bmatrix} 4 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -2 & -6 \end{bmatrix}$$

$$6) \ 5 \boxed{\frac{4}{3}}$$

$$7) -5 \begin{bmatrix} 1 & -2 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$8) \ 5 \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 1 & -2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

9)
$$-2u [7u \quad 3w^2 \quad 5u \quad 5]$$

10)
$$\begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix}$$

11)
$$4\begin{bmatrix} -4\\3\\-5\end{bmatrix}$$

12)
$$\begin{bmatrix} -4n & n+m \\ -2n & -4n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 & -5 \\ 3m & 0 \end{bmatrix}$$

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)
$$5[6 \ 1 \ 2 \ -6]-[1 \ 6 \ -6 \ 6]$$

$$22) -5 \begin{bmatrix} 0 & -2 & 5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

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

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

Basic Matrix Operations

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

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

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

$$\begin{bmatrix} -25 & -30 & 20 \\ -20 & 10 & 5 \end{bmatrix}$$

5)
$$\begin{bmatrix} 4 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -2 & -6 \end{bmatrix}$$
 $\begin{bmatrix} 2 & -4 \end{bmatrix}$

7)
$$-5\begin{bmatrix} 1 & -2 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$
 $\begin{bmatrix} -5 & 10 & 5 & -10 \end{bmatrix}$

9)
$$-2u \begin{bmatrix} 7u & 3w^2 & 5u & 5 \end{bmatrix}$$

 $\begin{bmatrix} -14u^2 & -6uw^2 & -10u^2 & -10u \end{bmatrix}$

11)
$$4\begin{bmatrix} -4\\3\\-5\end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} -16\\12\\-20\end{bmatrix}$$

2)
$$\begin{bmatrix} -5 & 2 & -2 \\ 4 & -2 & 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 6 & -5 & -6 \\ 1 & 3 & -3 \end{bmatrix}$$
 $\begin{bmatrix} -11 & 7 & 4 \\ 3 & -5 & 3 \end{bmatrix}$

$$4) -5 \begin{bmatrix}
 -3 & 0 \\
 0 & 5
\end{bmatrix} \\
 \begin{bmatrix}
 15 & 0 \\
 0 & -25
\end{bmatrix}$$

$$6) 5 \begin{bmatrix} 4 \\ 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 20 \\ 15 \end{bmatrix}$$

8)
$$5\begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 1 & -2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 25 & 5 \\ 5 & -10 \\ 5 & 10 \end{bmatrix}$$

$$10) \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 7 \\ 10 \end{bmatrix}$$

12)
$$\begin{bmatrix} -4n & n+m \\ -2n & -4n \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 & -5 \\ 3m & 0 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} -4n+4 & n+m-5 \\ -2n+3m & -4n \end{bmatrix}$$

13)
$$\begin{bmatrix} 2 & -5 & -3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & -2 & -3 \end{bmatrix}$$
 $\begin{bmatrix} 3 & -7 & -6 \end{bmatrix}$

15)
$$4c\begin{bmatrix} 0 \\ 6 \\ 0 \\ 2\pi \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 24c \\ 0 \\ 12 \text{ as} \end{bmatrix}$$

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

$$\begin{array}{ccc}
16) & -3y \begin{bmatrix}
-2x & -y \\
-4y & -3x
\end{bmatrix} \\
\begin{bmatrix}
6yx & 3y^2 \\
12y^2 & 9yx
\end{bmatrix}$$

17)
$$3\begin{bmatrix} 2u \\ v^2 \\ u \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 6u \\ 3v^2 \\ 3u \end{bmatrix}$$

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

 $\begin{bmatrix} -x-1-y & -2x+2 & -5y+3x \end{bmatrix}$

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

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)
$$5[6 \ 1 \ 2 \ -6]-[1 \ 6 \ -6 \ 6]$$

$$[29 \ -1 \ 16 \ -36]$$

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

$$\begin{bmatrix} -10 & 10 & -35 \end{bmatrix}$$

23)
$$\begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 5 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -6 & 0 \\ 1 & -4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ -2 & -6 \end{bmatrix}$$
$$\begin{bmatrix} 6 & -1 \\ 6 & 11 \end{bmatrix}$$

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

$$\begin{bmatrix}
-19 & 31 \\
11 & 1 \\
-20 & -5
\end{bmatrix}$$