선형조합 (사형생)

벡터/행렬에 다음처럼 스칼라값을 곱한 후 더하거나 뺀 것을 벡터/행렬의 **선형조합(linear combination)**이라고 한다. 벡터나 행렬을 선형조합해도 크기는 변하지 않는다.

$$c_1x_1 + c_2x_2 + c_3x_3 + \dots + c_Lx_L = x \tag{2.2.10}$$

$$c_1 A_1 + c_2 A_2 + c_3 A_3 + \dots + c_L A_L = A \tag{2.2.11}$$

$$c_1, c_2, \dots, c_L \in \mathbf{R} \tag{2.2.12}$$

$$x_1, x_2, \dots, x_L, x \in \mathbf{R}^M \tag{2.2.13}$$

$$A_1, A_2, \dots, A_L, A \in \mathbf{R}^{M \times N} \tag{2.2.14}$$

벡터나 행렬의 크기를 직사각형으로 표시하면 다음과 같다.

$$c_1 \hspace{0.1cm} A_1 \hspace{0.1cm} + \hspace{0.1cm} c_2 \hspace{0.1cm} A_2 \hspace{0.1cm} + \hspace{0.1cm} \cdots \hspace{0.1cm} + \hspace{0.1cm} c_L \hspace{0.1cm} A_L \hspace{0.1cm} (2.2.16)$$