

# Project Principia

하나고등학교 유진일

하나고등학교 이윤규

2019년 5월

# 목차

1장 벡터	1
1.1 벡터의 성질	1
1.1.1 기본 정의	1
1.1.2 벡터의 덧셈과 뺄셈	2
1.1.3 기저 벡터	2
1.1.4 벡터의 크기	3
1.2 벡터의 곱	4
1.2.1 내적	4



# 제 1장

## 벡터

### 1.1 벡터의 성질

#### 1.1.1 기본 정의

스칼라(scalar)는 하나의 숫자인 크기와 그 단위만으로 나타낼 수 있는 물리량이다.

- 스칼라의 예: 온도  $T$ , 밀도  $\rho$ , 시간  $t$

벡터(vector)는 크기와 함께 공간속에서의 방향까지 지정하는 물리량이다.

- 벡터의 예: 힘  $\vec{F}$ , 가속도  $\vec{a}$ , 속도  $\vec{v}$

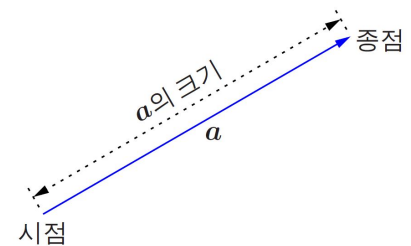


그림 1.1: 화살표에 의한 벡터

벡터는 스칼라와 구분하여 위의 예와 같이 문자 위에 화살표를 표시하거나 다음과 같이 굵은 글씨(볼드체)로 표기한다.

#### 벡터의 표기법

모든 벡터는 다음과 같이 어떠한 문자 위에 화살표를 배치하거나, 굵은 문자로 나타내도록 한다.

$$\vec{a}, \mathbf{v}, \vec{v}, \mathbf{a}$$

공간 상에 벡터를 표시할 때에는 그림 1.1와 같이 화살표로 나타낸다. 화살표의 길이는 벡터의 크기를 나타내고 벡터의 방향은 화살표가 가리키는 방향이 된다.

벡터의 크기는 절댓값 기호를 이용하여 나타내며, 간단하게 본래 벡터를 나타내는 기호에서 화살표를 제거하거나 혹은 볼드체의 본래의 글자체로 표기하여 나타내기도 한다.

$$|\vec{a}| = |a| = a$$

만약  $n$ -공간의 어떠한 벡터를  $\mathbf{a} = (a_1, a_2, a_3, a_4, \dots, a_n)$ 으로 나타냈다면, 벡터  $\mathbf{a}$ 의 크기는 아래와 같다.

**벡터의 표기법**

$n$ -공간의 벡터  $\mathbf{a} = (a_1, a_2, a_3, \dots, a_n)$ 에 대하여 벡터의 크기는 다음과 같이 주어진다.

$$|\mathbf{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + \dots + a_n^2}$$

이러한 벡터 중, 크기가 1인 벡터를 특별히 단위 벡터라 부르며, 벡터  $\mathbf{a}$ 와 평행한 단위 벡터를  $\hat{\mathbf{a}}$  또는  $\mathbf{e}_a$ 로 나타내기로 약속한다.

벡터  $\mathbf{a}$ 에 스칼라  $\lambda$ 를 곱한 양  $\lambda\mathbf{a}$ 도 벡터이다. 그 크기는  $|\lambda|a$ 이며, 방향은  $\mathbf{a}$ 와 평행하되  $\lambda > 0$ 인 경우에는  $\mathbf{a}$ 와 같은 방향을 가르키고,  $\lambda < 0$ 의 경우는  $\mathbf{a}$ 의 반대방향을 가르킨다.

**1.1.2 벡터의 덧셈과 뺄셈**

벡터의 덧셈과 뺄셈은 그림 1.2와 같이 계산한다.

$\mathbf{a} + \mathbf{b}$ 는  $\mathbf{a}$ 의 화살표 끝과  $\mathbf{b}$ 의 화살표 시작점을 일치 시켰을 때 그릴 수 있는 삼각형의 나머지 한 변에 평행하고 방향은  $\mathbf{a}$ 의 시작점으로부터  $\mathbf{b}$ 의 종점을 향한다.  $\mathbf{a} - \mathbf{b}$ 는  $\mathbf{a} + (-\mathbf{b})$ 와 동일하며 따라서  $\mathbf{a}$ 와  $-\mathbf{b}$ 로 그릴 수 있는 삼각형의 나머지 한변과 평행하고 방향은  $\mathbf{a}$ 의 시작점에서  $-\mathbf{b}$ 의 종점을 향한다.

벡터의 덧셈과 뺄셈은 교환 법칙과 결합 법칙이 성립한다.

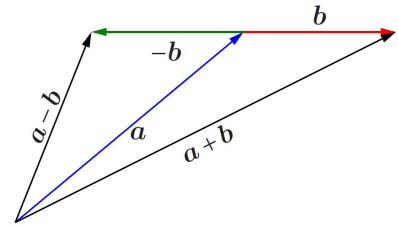


그림 1.2: 벡터의 덧셈과 뺄셈

$$\mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{b} + \mathbf{a}, \quad \mathbf{a} + (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = (\mathbf{a} + \mathbf{b}) + \mathbf{c}$$

**1.1.3 기저 벡터**

평면 상의 임의의 벡터는 두 개의 서로 다른 벡터의 선형 결합으로 모두 나타낼 수 있다. 여기서 벡터들의 선형 결합이란 상수  $\alpha, \beta$ 와 벡터  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$ 에 대하여  $\alpha\mathbf{a} + \beta\mathbf{b}$ 의 꼴을 의미하며, 마찬가지로 3차원 공간에서는 3개의 서로 다른 벡터의 선형 결합으로 모든 벡터를 나타낼 수 있다. 이 벡터들을 기저 벡터(basis)라고 부른다.

기저 벡터들은 서로 평행하지만 않으면 얼마든지 원하는 대로 선택할 수 있다. 그러나 일반적으로는 데카르트 좌표계 (Cartesian coordinate system)에서 그림 1.3과 같이 각 축에 평행한 단위 벡터를 기저 벡터로 선택하고 이들은 주로 다음과 같은 기호로 나타낸다.

$$\mathbf{e}_x, \mathbf{e}_y, \mathbf{e}_z \quad \text{또는} \quad \hat{\mathbf{i}}, \hat{\mathbf{j}}, \hat{\mathbf{k}}$$

이들은 **기본 단위 벡터**라고 불리며, 단위 벡터이므로 크기가 모두 1로 같고 서로 수직이다.

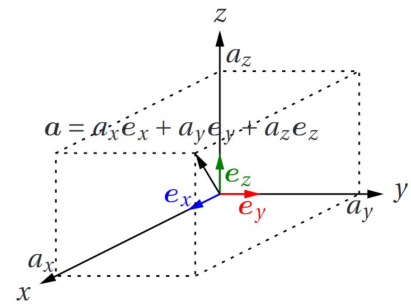


그림 1.3: 데카르트 좌표계의 기저 벡터

$$|\mathbf{e}_i| = 1 \quad (i = x, y, z), \quad \mathbf{e}_i \perp \mathbf{e}_j \quad (i \neq j)$$

그림 1.3처럼 임의의 벡터는 기본 단위 벡터의 이들의 선형결합으로 나타낼 수 있다.

$$\mathbf{a} = a_x \mathbf{e}_x + a_y \mathbf{e}_y + a_z \mathbf{e}_z = \sum_i^{x,y,z} a_i \mathbf{e}_i$$

이때  $a_x, a_y, a_z$ 를 각각  $\mathbf{a}$ 의  $x$ 성분,  $y$ 성분,  $z$ 성분이라 하며, 다음과 같이 성분만으로 벡터를 표시하기도 한다.

$$\mathbf{a} = (a_x, a_y, a_z)$$

혹은 벡터의 성분을 요소로 가지는  $3 \times 1$ 의 행렬로 나타내거나  $1 \times 3$ 의 행렬로 나타내기도 한다.

$$\mathbf{a} = \begin{pmatrix} a_x \\ a_y \\ a_z \end{pmatrix} \quad \text{또는} \quad \mathbf{a} = \begin{pmatrix} a_x & a_y & a_z \end{pmatrix}$$

전자를 열벡터(column vector)라 하고 후자를 행벡터(row vector)라 하며 이들도 벡터의 성분 표시 방법이다. 계산식에 따라서는 벡터를 행렬로 취급하는게 편리한 경우가 많고 이 때는 주로 열벡터의 형태로 이용되며 행벡터는 드물게 등장한다.

기본 단위 벡터를 성분 표시로 나타내면 다음과 같다.

$$\mathbf{e}_x = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{e}_y = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{e}_z = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

벡터의 덧셈이나 뺄셈을 계산할 때는 성분 표시를 하면 단순한 행렬의 덧셈이 되므로 성분끼리 더하고 빼면 된다.

$$\mathbf{a} + \mathbf{b} = \begin{pmatrix} a_x \\ a_y \\ a_z \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_x \\ b_y \\ b_z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_x + b_x \\ a_y + b_y \\ a_z + b_z \end{pmatrix}$$

이를 기본 단위 벡터로 나타내면,

$$\begin{aligned} \mathbf{a} + \mathbf{b} &= (a_x \mathbf{e}_x + a_y \mathbf{e}_y + a_z \mathbf{e}_z) + (b_x \mathbf{e}_x + b_y \mathbf{e}_y + b_z \mathbf{e}_z) \\ &= (a_x + b_x) \mathbf{e}_x + (a_y + b_y) \mathbf{e}_y + (a_z + b_z) \mathbf{e}_z \end{aligned}$$

의 계산을 시행한 것과 등가이다.

#### 1.1.4 벡터의 크기

벡터의 크기는 화살표의 길이이며, 이는 공간상에서 화살표의 시점과 종점사이의 거리에 해당한다. 따라서  $\mathbf{a} = (a_x, a_y, a_z)$ 의 크기는 피타고라스의 정리로부터 다음과 같이 구해진다.

$$a = |\mathbf{a}| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}$$

여기서  $\mathbf{a}$ 와 평행한 벡터  $\mathbf{a}/a$ 의 크기를 구해보면,

$$\frac{|\mathbf{a}|}{a} = \frac{a}{a} = 1$$

가 얻어진다. 따라서  $\mathbf{a}$ 에 평행한 단위 벡터는 다음과 같다.

$$\hat{\mathbf{a}} = \frac{\mathbf{a}}{|\mathbf{a}|} = \frac{\mathbf{a}}{a}$$

## 1.2 벡터의 곱

### 1.2.1 내적

두 벡터  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$ 에 대해서, 내적(inner product)은  $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$ 와 같이 쓰고 두 벡터 사이의 각을  $\theta$ 를 이용하여 다음 식으로 정의한다.

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = ab \cos \theta \quad (0 \leq \theta \leq \pi)$$

내적의 결과는 스칼라이기 때문에 내적은 스칼라 곱(scalar product)이라고도 불린다. 정의식으로부터 내적은 교환법칙이 성립하고, 분배법칙도 성립한다.

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \mathbf{b} \cdot \mathbf{a}, \quad \mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + \mathbf{a} \cdot \mathbf{c}$$

그림 1.4로부터 알 수 있듯이,  $b \cos \theta$ 는  $\mathbf{b}$ 의  $\mathbf{a}$ 에 평행한 성분이고 마찬가지로  $a \cos \theta$ 는  $\mathbf{b}$ 에 평행한  $\mathbf{a}$ 의 성분이다. 두 벡터가 평행( $\theta = 0$ )이라면 내적은 단순히 크기의 곱이 되고, 반평행( $\theta = \pi$ )이라면 크기의 곱에  $-$ 가 붙는다. 두 벡터가 수직이라면 평행한 성분은 존재하지 않으므로 ( $\cos \theta = 0$ ) 내적은 0이 된다.

$$\mathbf{a} \perp \mathbf{b} \iff \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 0$$

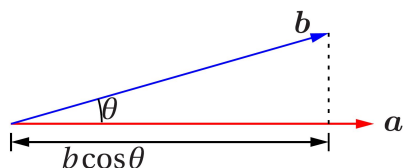


그림 1.4: 내적의 의미