# 미분 Intro

### 1. 평균 변화율

#### 1.1 평균 변화율의 정의

• y = f(x)일 때 x가  $\alpha$ 에서 b까지 변하면  $y \leftarrow f(\alpha)$ 에서 f(b)까지 변하므로 평균변화율 식은 다음과 같음

평균변화율 
$$=rac{f(b)-f(a)}{b-a}=$$
기울기

• 평균변화율은 y = f(x) 그래프 상에서 A(a, f(a)), B(b, f(b))를 연결하는 직선의 기울기를 나타냄

### 1.2 정의,정리, 공리

- 정의(Definition): 단어의 의미나 용법을 명확하게 정한 것
- 정리(Theorem): 옮음이 증명된 사실 중 특히 중요한 것
- 공리(Axiom): 무엇을 논할 때 출발점이 되는 전제

#### 1.3 일반화와 문자식

- 일반화(Generalize): 구체적인 예를 전부 설명하는 성질을 뽑아내서 표현하는 것
- 문자식: 일반화된 성질을 기호와 문자를 이용한 수학식
- 본질을 추구하는 수학은 언제나 문자식을 사용한 일반화를 추구

## 2. 수열

• 수를 일정한 기준으로 나열한 것

### 2.1 등차수열

• 나열된 수들의 차이가 일정한 간격 d로 나열된 수열

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

• 등차수열의 합

$$S_n=rac{n(a_1+a_n)}{2}$$

### 2.2 등비수열

• 나열된 수들의 차이가 일정한 수를 곱한 수열

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

• 등비수열의 합

$$S_n = \frac{a_1(1-r^n)}{1-r}$$

## 3. 극한

- 한 가지 양이 어떤 정해진 수준까지 완전히 도달하지는 못하지만 점점 가까이 다가가는 것을 말한다.
- 극한은 매우 먼 곳에 있지만 확실하게 보이는 목표점을 나타낸다.

## 3.1 수열의 극한

• n이 한없이 커지면 수열이 어떤 정수 p에 가까워 진다.

$$\lim_{n o\infty}a_n=p$$

# 3.2 함수의 극한

$$\lim_{x o a}f(x)=p$$