## 1 테일러의 나머지 정리

x=a 를 포함하는 개구간 I에서 함수 f가 n+1번 미분 가능할 때, 모든 양의 정수 n과 모든  $x\in\mathbb{R}$ 에 대하여

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + \frac{f''(a)}{2!}(x - a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x - a)^n + R_n(x)$$
(1)

이때,  $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{n+1!}(x-a)^{(n+1)}$  을 만족하는 c가 a < c < x 안에 적어도하나 존재한다.

## 2 증명

일반성을 잃지 않고 a < x라 하자.

$$f(x) = f(a) + f'(a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + M(x-a)^{n+1}$$
(2)

이라 정의할 때,  $M = \frac{f^{(n+1)}(c)}{n+1!}$  임을 보이는 것으로 충분하다.

모든  $x \in I$ 에 대하여  $x \le b$ 을 만족하는 실수 b를 잡자. 그리고  $g:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$ 의 정의역 [a,b]에 속하는 임의의 실수 t에 대하여, 대응되는 치역의 원소 g(t)를 다음과 같이 정의한다.

$$g(t) = f(t) + f'(t)(x-t) + \frac{f''(t)}{2!}(x-t)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + M(x-t)^{n+1}$$
(3)

문제의 가정으로부터 I에서 정의된 함수 f는 n+1번 미분 가능하고 폐구간  $[a,b] \subseteq I$ 이므로 g(t) 또한 [a,b]에서 연속이고 개구간 (a,b)에서 미분 가능하다.

그런데  $[a,x]\subseteq [a,b]$ 이므로 g(t)가 [a,x]에서 연속이고 (a,x)에서 미분 가능하다. g(a)=g(x)를 만족할 경우, g(t)에 롤의 정리를 적용할 수 있다.

$$g(a) = f(a) = g(x) \tag{4}$$

따라서, 롤의 정리에 의하여 g'(c)=0이 되는 실수 c가 개구간 (a,x)안에 적어도 하나 반드시 존재한다.

이제, g(t)를 독립변수 t에 대해 미분하면:

$$g'(t) = f'(t) + f''(t)(x - t) - f'(t) + \frac{f'''(t)}{2!}(x - t)^2 - f''(t)(x - t) + \dots$$
 (5)

$$+ \dots \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!} (x-t)^n - n \frac{f^{(n)}(t)}{n!} (x-t)^{n-1} - M(n+1)(x-t)^n$$
 (6)

이는 망원급수(telescoping series)로서 유한개의 항을 재배열하면 부분적 항들의합이 소거되므로 다음과 같이 정리된다.

$$\frac{f^{(n+1)}(t)}{n!}(x-t)^n - M(n+1)(x-t)^n \tag{7}$$

롤의 정리에 의해 g'(c)=0이 되는 실수 c가 존재하므로 c를 대입하고 M에 대하여 정리하면 다음을 얻는다.

$$M(x-c)^n = \frac{f^{(n+1)}(c)}{n!}(x-c)^n$$
 (8)

문제의 가정으로부터 c는 a < c < x안에 존재하므로  $x - c \neq 0$ , 양변을  $(x - c)^n$ 으로 나누면:

$$M = \frac{f^{(n+1)}(c)}{n+1!} \tag{9}$$

최종적으로 원하는 답을 얻는다.