中間試験のお知らせ

6月17日(月) 13:30 ~ 15:00 紀-B210教室(ここ)

- ◆ Taylor 展開を巡る諸々 (来週 (6/10) の講義内容まで)
- 学生証必携

詳細は追って

さて、今回は、

大学の数学の講義らしく

ちゃんと定理の証明をします。

本講義では、中間試験後にもう一回、 ちゃんと定理の証明をする回がある予定

—数学 BI(微分積分) 2—

さて、今回は、

大学の数学の講義らしく

ちゃんと定理の証明をします。

本講義では、中間試験後にもう一回、 ちゃんと定理の証明をする回がある予定

Taylor 展開の問題点 (考えなくてはならないこと)

- 級数が収束するか?
- 収束したら元の関数と一致するか?
- 誤差の理論的評価は?
- 項別微積分(極限操作の順序交換)を 行なってよいか?

→ "Taylor の定理"

Taylor 展開の問題点 (考えなくてはならないこと)

- 級数が収束するか?
- 収束したら元の関数と一致するか?
- 誤差の理論的評価は?
- 項別微積分(極限操作の順序交換)を 行なってよいか?

→ "Taylor の定理"

"形式的" Taylor 展開

$$f(x) \sim f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2 + \cdots$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$$

で、右辺の和が収束する時、

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n \left(= \lim_{N \to \infty} \sum_{n=0}^{N} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n \right) = f(x)$$

であるか?

——数学 BI (微分積分)

$$\lim_{N \to \infty} \sum_{n=0}^{N} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^{n} = f(x)$$

$$\updownarrow$$

$$|f(x) - \sum_{n=0}^{N} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^{n}| \longrightarrow 0 \quad (N \to \infty)$$

$$R_{N}(f;x) := f(x) - \sum_{n=0}^{N-1} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^{n}$$

: N 次の剰余項 (remainder)

—数学 BI(微分積分) 5—

$$\lim_{N \to \infty} \sum_{n=0}^{N} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^{n} = f(x)$$

$$\updownarrow$$

$$|f(x) - \sum_{n=0}^{N} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^{n}| \longrightarrow 0 \quad (N \to \infty)$$

$$R_N(f;x) := f(x) - \sum_{n=0}^{N-1} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$$

: N 次の剰余項 (remainder)

—数学 BI (微分積分) 5—

形式的 **Taylor** 展開が収束して、元の関数 f(x) と一致

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$$

$$|R_{N}(f;x)| \longrightarrow 0 \quad (N \longrightarrow \infty)$$

 \longrightarrow 剰余項 $R_N(f;x)$ の評価 (estimate) が問題

——数学 BI (微分積分)

Taylor の定理

f: N 回微分可能 $(N \ge 1)$

$$R_N(f;x) := f(x) - \sum_{n=0}^{N-1} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$$

とするとき、

$$0 < \exists \theta < 1 : R_N(f; x) = \frac{f^{(N)}(\theta x)}{N!} x^N$$

$$0 < \exists \theta < 1 : R_N(f; x) = \frac{f^{(N)}(\theta x)}{N!} x^N$$

系

$$\exists C > 0 : \forall N : 0 < \forall \theta < 1 : |f^{(N)}(\theta x)| < C^N$$

$$\Longrightarrow |R_N(f;x)| \longrightarrow 0 \ (N \longrightarrow \infty)$$

$$\Rightarrow$$
 $|\mathbf{k}_{N}(\mathbf{i},\mathbf{x})| \longrightarrow 0$ $(\mathbf{N} \longrightarrow \infty)$ **従って**、

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$$

N = 1 のときは、何を言っているのか?
$$0 < \exists \theta < 1 : R_1(f;x) = f'(\theta x) x$$

つまり

$$\frac{f(x)-f(0)}{x-0}=f'(\theta x)$$

··· (Lagrangeの)平均値の定理

Taylor の定理 · · · 平均値の定理の高次版

N = 1 のときは、何を言っているのか?
$$0 < \exists \theta < 1 : R_1(f;x) = f'(\theta x) x$$

つまり

$$\frac{f(x)-f(0)}{x-0}=f'(\theta x)$$

··· (Lagrangeの)平均値の定理

Taylor の定理 · · · 平均値の定理の高次版

平均値の定理を<u>次々と繰り返し用いて</u> 次数を上げていく

数学的帰納法の形で証明を記述すると明快

"帰納法の仮定"を $\frac{f'}{(f',N-1)}$ (f,N) の流れ)

平均値の定理を<u>次々と繰り返し用いて</u> 次数を上げていく

数学的帰納法の形で証明を記述すると明快

"帰納法の仮定"を $\underline{f'}$ に適用 $((f', N-1) \Longrightarrow (f, N)$ の流れ)

平均値の定理を<u>次々と繰り返し用いて</u> 次数を上げていく

<u>数学的帰納法</u>の形で証明を記述すると明快

"帰納法の仮定"を $\frac{f'}{(f',N-1)}$ 両の (f,N) の流れ)

簡潔な証明のためには、

「平均値の定理」を少し一般化しておく必要有り (Cauchy の平均値の定理)

ここでは、その元になる基本的な

「Rolle の定理」

から見ていこう

—数学 BI (微分積分) 11—

Rolle の定理

$$f: 閉区間 [a,b] = \{x | a \le x \le b\}$$
 で連続

開区間
$$(a,b) = \{x \mid a < x < b\}$$
 で微分可能

$$f(a) = f(b)$$

$$\Rightarrow \exists c \in (a,b) : f'(c) = 0$$

Rolle の定理(証明の概略)

$$f:[a,b]$$
 で連続、 (a,b) で微分可能、 $f(a)=f(b)$ ⇒ $\exists c \in (a,b): f'(c)=0$

- [a, b] で連続な関数には最大値・最小値が存在 ← 実数の基本性質が必要
- 最大値・最小値を取る点 x = c で f'(c) = 0 \longleftarrow 微分係数の定義

$$f'(c) = \lim_{h \to 0} \frac{f(c+h) - f(c)}{h}$$

で、分母分子の符号を見よ

Cauchy の平均値の定理

- $\exists c \in (a,b) : f'(c) = g'(c) = 0$
- $g(a) \neq g(b)$

$$\implies \exists c \in (a,b) : \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

注:g(x) = x の時が Lagrange の平均値の定理

Cauchy の平均値の定理

f,g:共に 閉区間 [a,b] で連続 開区間 (a,b) で微分可能

- $\not\exists c \in (a,b) : f'(c) = g'(c) = 0$
- $g(a) \neq g(b)$

$$\implies \exists c \in (a,b) : \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

注:g(x) = x の時が Lagrange の平均値の定理

Cauchy の平均値の定理 (証明の舞台裏)

$$f,g$$
: 共に $[a,b]$ で連続、 (a,b) で微分可能
$$\bullet \not\exists c \in (a,b): f'(c) = g'(c) = 0 \quad \bullet \quad g(a) \neq g(b)$$

$$\Longrightarrow \exists c \in (a,b): \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

Rolle の定理で見付かる
$$h'(c) = 0$$
 となる c が 所望の c になるような関数 h が作れれば良い

$$(g(b) - g(a))f'(c) - (f(b) - f(a))g'(c) = 0$$

$$h'(x) = (g(b) - g(a))f'(x) - (f(b) - f(a))g'(x)$$

となる h を考えよう

Cauchy の平均値の定理 (証明の舞台裏)

f,g:共に [a,b] で連続、(a,b) で微分可能 $\bullet \not\exists c \in (a,b): f'(c) = g'(c) = 0 \quad \bullet \quad g(a) \neq g(b)$ $\Longrightarrow \exists c \in (a,b): \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$

Rolle の定理で見付かる h'(c) = 0 となる c が

所望の
$$c$$
 になるような関数 h が作れれば良い $(g(b)-g(a))f'(c)-(f(b)-f(a))g'(c)=0$ $h'(x)=(g(b)-g(a))f'(x)-(f(b)-f(a))g'(x)$ となる h を考えよう $-$ 数学 $BL(微分積分)$ 15—

Taylor の定理

f:N 回微分可能 (N ≥ 1)

$$R_N(f;x) := f(x) - \sum_{n=0}^{N-1} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$$

とするとき、

$$0 < \exists \theta < 1 : R_N(f; x) = \frac{f^{(N)}(\theta x)}{N!} x^N$$

$$0 < \exists \theta < 1 : R_N(f; x) = \frac{f^{(N)}(\theta x)}{N!} x^N$$

$$\exists C > 0 : \forall N : 0 < \forall \theta < 1 : |f^{(N)}(\theta x)| < C^N$$

$$\Longrightarrow R_N(f;x) \longrightarrow 0 \ (N \longrightarrow \infty)$$

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$$

—数学 BI (微分積分) 17—

$$0 < \exists \theta < 1 : R_N(f; x) = \frac{f^{(N)}(\theta x)}{N!} x^N$$

数学的帰納法: "帰納法の仮定"を
$$\underline{f'}$$
 に適用 $((f', N-1) \Longrightarrow (f, N)$ の流れ)

準備:
$$R_N(f;0) = 0$$
, $R'_N(f;x) = R_{N-1}(f';x)$

Cauchy の平均値の定理を用いて次数を上げていく

作戦:Cauchy の平均値の定理の f,g をどう取る?

例題

 $f(x) = e^x$ の Taylor 展開の剰余項 $R_N(f;x)$ について、

- (1) |R_N(f;x)| の具体形は?
- (2) $|R_N(f;1)| < 10^{-4}$ となる (出来ればなるべく小さい) N を与えよ
- (3) e の近似値を小数第 3 位まで求めよ
- (4) 誤差が 10^{-3} 以下であることを保証せよ (丸め誤差・打切誤差の双方を考慮に入れよ)
- 意欲のある人は小数第 5 位まで求めてみよう (その場合、**(2)** の部分はどうすれば良い?)