

本ページ余白

2017年度春期 数学BI(微分積分)(SCT117I0) 中間試験(担当:角皆)
実施: 2017年6月12日(月), 13:30 ~ 15:00, 6-410 教室

1. 一般的な諸注意

- 以下の要領で期末試験に準じて行なう。
- 学生証を机上に提示すること。
- 入室は試験開始後 20 分まで認める。退室は試験開始後 30 分を過ぎたら認める。
- 机の上に出してよい物は、学生証の他に筆記用具・下敷(白色かそれに近いもので無地)・時計(電卓・通信等の機能のないもの)のみ。
- ノート・プリント・参考書等の参照不可。計算機の使用不可。
- 携帯電話・スマートフォン・ウェアラブル端末等は、電源を切って鞆の中にしまっておくこと。くれぐれも鳴らさないこと。時計としての使用も不可。
- 不正の疑いを招く行為は慎むこと。
- 試験開始まで問題用紙を裏返しておくこと。
- 試験開始後、まづ初めに学生番号・名前を答案用紙の両面に記入すること。学生番号・名前の記入はボールペン・サインペン等で行なうこと。
- 試験時間が終了したら直ちに解答を終了して筆記用具を置き、その後で指示に順って答案用紙を提出すること。
- 問題用紙は持ち帰ること。

2. 問題・解答について

- 解答は答案用紙に記述すること。問題番号ごとに指定された場所を書くこと。但し、
 - ★ 問 1 は直観問題であり、 \times のみを解答欄に記入すればよい。
 - ★ 問 2・3 は値のみを解答欄に記入すればよい。
 - ★ 問 4 (2) は、値を解答欄にも記入すること。
- 採点者が読めない答案・意図が伝わらない答案では採点できない。採点者が読めるよう、文字・記号を丁寧に書くこと。数式も文であり、答案は文章である。数式のみで十分な場合もあるので、殊更に丁寧過ぎる必要はないが、数式の散漫な羅列ではいけない。必要に応じて、「とする」「となればよい」「したがって」などの言葉を適切に用いて、意図・論理の伝わる答案を心掛けること。答案の記述は言わば筆記プレゼンテーションであるから、その良し悪しも評価対象である。

3. 期末試験について

- 期日：期末試験期間内に行なう予定。
- 範囲：春期に講義した範囲。中間試験までの範囲も含む。

2017年度春期 数学BI(微分積分)(SCT117I0) 中間試験(担当:角皆)

問1. 次の級数は収束するか。収束するなら を、しないなら \times を、解答欄に記せ。

(1) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^{2017}}{2^n}$

(2) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}(\log n)^{2017}}$

(3) $\sum_{n=0}^{\infty} \cos n$

問2. 次の冪級数の収束半径(すなわち、 $|x| < r$ なら絶対収束し、 $|x| > r$ なら発散するような r) を求め、解答欄に記せ。(任意の実数 x に対して絶対収束する場合は ∞ と、 $x = 0$ のときのみ絶対収束する場合は 0 と記せ。)

(1) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4^n + n3^n} x^n$

(2) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{5^n}{n!} x^n$

問3. Taylor 展開を利用して、次の $x \rightarrow 0$ での極限值を求めよ。

(1) $\frac{\sqrt[3]{1+x} - \sqrt[4]{1+x}}{x}$

(2) $\frac{\log(1-2x) + 2x + 2x^2}{x^3}$

(3) $\frac{e^x \sin x - x - x^2}{x^3}$

問4. $f(x) = \cos x$ の Taylor 展開を用いて、 $\cos 1$ の近似値を計算したい。以下の計算においては、配布の「 $n!, 1/n!$ の表」を利用して良いが、適切な桁までを用いた上で、四捨五入した桁を $3.141\overset{6}{5}$, $3.141\overset{6}{59}$ のように明示して書くこと。

- (1) $\cos x$ の Taylor 展開の剰余項 $R_N(f; x)$ について、 $|R_N(f; 1)| < 10^{-6}$ となる(なるべく小さい) N を与えよ。
- (2) $\cos 1$ の近似値を小数第 5 位まで計算せよ。(値を解答欄にも記入せよ。)
- (3) 求めた近似値と真の値との誤差が 10^{-5} 以下であることを保証せよ。

問5. 関数 $f(x) = x^2$ について、任意の実数 $a \in \mathbb{R}$ に対し $x = a$ で連続であることを、 ε - δ 流で証明せよ。即ち、任意の正の数 ε に対して、或る正の数 δ が存在して、 $|x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(a)| < \varepsilon$ となることを、 ε に応じて δ を与えることによって示せ。証明の形式は次に順うと良い。

$\forall \varepsilon > 0$ を取る。
 $\delta = \boxed{\quad ? \quad}$ と取ると、
 $|h| < \delta$ に対し、

$$|f(a+h) - f(a)| < \varepsilon \text{ を示す}$$

従って、 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ となり、 f は $x = a$ で連続。

問6. 数列 $\mathbf{a} = (a_n)_{n=0}^{\infty}$, $\mathbf{b} = (b_n)_{n=0}^{\infty}$ について、 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$, $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \beta$ であるとき、 $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \alpha + \beta$ となることを示せ。(可能であれば、 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n b_n = \alpha \beta$ となることの方を示しても良い。)

問7. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ が収束することを、部分和 $\sum_{n=2}^N \frac{1}{n^2}$ と積分 $\int_{x=1}^N \frac{1}{x^2} dx$ とを比較することにより示せ。

問8. $\tan x$ の Taylor 展開を x^7 の項まで求めよ。

以上

TAYLOR 展開の例

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots \quad (|x| < 1)$$

$$\frac{1}{(1-x)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n = 1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + \dots \quad (|x| < 1)$$

$$(1+x)^\alpha = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{\alpha}{n} x^n = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2} x^2 + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{3!} x^3 + \dots \quad (|x| < 1)$$

$$\sqrt{1+x} = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + \frac{1}{16}x^3 - \frac{5}{128}x^4 + \dots \quad (|x| < 1)$$

$$\frac{1}{\sqrt{1-x}} = 1 + \frac{1}{2}x + \frac{3}{8}x^2 + \frac{5}{16}x^3 + \frac{35}{128}x^4 + \dots \quad (|x| < 1)$$

$$\log(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} x^n = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \dots \quad (|x| < 1)$$

$$\log \frac{1}{1-x} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} x^n = x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{4}x^4 + \dots \quad (|x| < 1)$$

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{24}x^4 + \dots$$

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1} = x - \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{120}x^5 - \frac{1}{5040}x^7 + \dots$$

$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n} = 1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{24}x^4 - \frac{1}{720}x^6 + \dots$$

$n!, 1/n!$ の表

n	$n!$	$1/n!$
0	1	1
1	1	1
2	2	0.5
3	6	0.166666666667
4	24	0.041666666667
5	120	0.00833333333333
6	720	0.0013888888889
7	5040	0.000198412698
8	40320	0.000024801587
9	362880	0.000002755732
10	3628800	0.000000275573
11	39916800	0.000000025052
12	479001600	0.000000002088
13	6227020800	0.000000000161
14	87178291200	0.000000000011