

中国石油大学（北京）
2019 — 2020 学年第 I 学期

《数学分析 I》结课考试试卷
（B 卷）

考试方式：闭卷考试

班级：

姓名：

学号：

| 题号 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 七 | 总分 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 得分 | | | | | | | | |

注：1. 试卷共 8 页，请勿漏答。

2. 试卷（及所附草稿纸）不得拆开，所有答案均写在题后空白

一、 填空题（15 分，每小题 3 分）

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \tan \frac{1}{n}\right)^{2n} = \underline{\hspace{2cm}}.$

2. 设函数 $f(x) = \begin{cases} x^\alpha D(x), & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$, 其中 $D(x) = \begin{cases} 1, & x \text{ 为有理数} \\ 0, & x \text{ 为无理数} \end{cases}$. 若函数

$f(x)$ 在 $x = 0$ 点连续, 则 α 的取值范围为: $\underline{\hspace{2cm}}.$

3. $[x]$ 表示下取整函数, 则极限 $\lim_{x \rightarrow 0} x \left[\frac{3}{x} \right] = \underline{\hspace{2cm}}.$

4. $x = 1$ 为函数 $y(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1+x^n}$ $\underline{\hspace{2cm}}$ 间断点 (填: 可去型, 跳跃

型, 无穷型).

5. 设常数 $k > 0$, 则函数 $f(x) = \ln x - \frac{x}{e^2} + (k-1)$ 在 $(0, +\infty)$ 内的零点的个数为: $\underline{\hspace{2cm}}.$

二、 选择题（15 分，每小题 3 分）

1. 设 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 连续, $F(x)$ 是 $f(x)$ 的一个原函数, 则 ().

(A) $F(x)$ 是偶函数的充分条件为 $f(x)$ 为奇函数

(B) $F(x)$ 是奇函数的充分条件为 $f(x)$ 为偶函数

(C) $F(x)$ 是周期为 T 的函数的充分条件为 $f(x)$ 为周期为 T 的函数

(D) $F(x)$ 是严格单调函数的充分条件为 $f(x)$ 严格单调函数

2. 若 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{ax^3+bx^2+2}{3x^2+2} = 1$ (其中 a, b 为常数), 则 ().

(A) $a = 0, b = 3$

(B) $a = 0, b \in R$

(C) $a \in R, b = 0$

(D) $a \in R, b \in R$

3. 设 $f(t) = \begin{cases} \sin \frac{1}{t}, & t \neq 0 \\ 0, & t = 0 \end{cases}$, $F(x) = \int_0^x f(t) dt$, 则 $F(x)$ 在 $x = 0$ 处 ().

(A) 连续但不可导

(B) 不连续

(C) 可导且 $F'(0) \neq 0$

(D) 可导且 $F'(0) = 0$

4. 若函数 $f(x)$ 的一个原函数是 $(x-2)e^x$, 则 $f'(x) =$ ().

(A) $(x+1)e^{x+1}$

(B) xe^{x+1}

(C) xe^x

(D) $(x+1)e^x$

5. 若函数 $f(x)$ 与 $g(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上皆可导, 且 $f(x) < g(x)$, 则必有 ().

(A) $f(-x) > g(-x)$

(B) $f'(x) < g'(x)$

(C) $\int_0^x f(t) dt < \int_0^x g(t) dt$

(D) $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) < \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$

三、解答题 (30 分, 每小题 6 分)

1. 计算积分 $\int \frac{1}{\sin^2 x + 9 \cos^2 x} dx$.

2. 若 $y = |(x - 1)(x - 2)^2|$, 求 $y'(x)(x \neq 1, 2), y'(2)$, 进一步讨论 $y'(1)$ 的存在性.

3. 利用定积分的定义计算极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left[\frac{1}{1^2 + n^2} + \frac{1}{2^2 + n^2} + \cdots + \frac{1}{n^2 + n^2} \right]$.

4. 设 $y = x^2 e^x$, 求 $y^{20}(x)$.

5. 设曲线为 $\begin{cases} x = \arctan t \\ y = \ln \sqrt{1+t^2} \end{cases}$, 求该曲线在对应 $t = 1$ 处的切线和法线方程.

四、 解答题 (8 分) 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\frac{x^2}{2}} - \cos x}{(e^x - 1) \ln(1 + \sin^3 x)}$.

五、解答题（9 分）设 $f(x) = \left(\frac{a_1^x + a_2^x + \cdots + a_n^x}{n} \right)^{\frac{1}{x}}$, 其中 a_i 为确定的正整数且

$a_i > 0, a_i \neq 1 (i = 1, 2, \cdots, n, n \geq 2)$, 求下列极限:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x); \quad (2) \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x); \quad (3) \lim_{x \rightarrow 0} f(x).$$

六、 计算题（8 分，每小题 4 分）

(1) $\int \ln(x + \sqrt{1 + x^2}) dx$.

(2) 在什么条件下 (a, b, c 满足什么条件), 积分 $\int \frac{ax^2+bx+c}{x^3(x-1)^2} dx$ 为有理函数? (注: 有理函数为 $\frac{P(x)}{Q(x)}$, 其中 $P(x), Q(x)$ 为两个关于 x 的多项式).

七、 证明题（15 分，每小题 5 分）

(1) 证明对于任意的正整数 n , 有 $\frac{1}{n+1} < \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n}$ 成立.

(2) 证明 $\frac{e^x + e^y}{2} > e^{\frac{x+y}{2}} (x \neq y)$.

(3) 证明 $y = \sin x$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上一致连续.