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	_	=	111	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. $\lim_{n \to \infty} \left(1 \tan \frac{1}{n} \right)^{2n} = \underline{\hspace{1cm}}$
- 2. 设函数 $f(x) = \begin{cases} x^{\alpha}D(x), & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$, 其中 $D(x) = \begin{cases} 1, & x$ 为有理数 。 若函数 f(x)在x = 0点连续,则 α 的取值范围为: ______.
- 3. [x]表示下取整函数,则极限 $\lim_{x\to 0} x \left[\frac{3}{x}\right] =$ ______.
- 4. x = 1为函数 $y(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{1+x^n}$ ______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, +∞)内的零点的个数为:_____.

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 $\lim_{r\to\infty} \frac{ax^3+bx^2+2}{3x^2+2} = 1$ (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) $\lim_{x \to x_0} f(x) < \lim_{x \to x_0} g(x)$
- 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 $\lim_{n\to\infty} n \left[\frac{1}{1^2+n^2} + \frac{1}{2^2+n^2} + \dots + \frac{1}{n^2+n^2} \right]$.

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
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{-\frac{x^2}{2}}-\cos x}{(e^x-1)\ln(1+\sin^3 x)}$$
.

五、 解答题 (9 分) 设 $f(x) = \left(\frac{a_1^x + a_2^x + \dots + a_n^x}{n}\right)^{\frac{1}{x}}$,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:

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

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.