2019 ~2020 学年第一学期

《微积分(一)》(上)期中考试试卷(A卷)(闭卷,启明学院用)

院(系) <u>启明学院</u>专业班级______ 学号_____ 姓名____

考试日期: 2019-11-15

考试时间: AM

题号	_	 =	四	五.	总分
得分					

得 分	
评卷人	

- 一. 填空题(每小题 4 分,共 20 分)
 1. 已知 $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ 且 $a_n > 0$ $(n = 1, 2, \cdots)$,那么 $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n} = \underline{a}$.
- 2. $\inf \{\cos x : x \in Q \cap (0, e+1)\} = \underline{0}$
- 3. $\lim_{n \to \infty} (n!)^{\frac{1}{n^2}} = \underline{1}$.
- 4. 设 $v = \cos(u^2(x) + v^2(x))$, u(x), v(x) 可微,

则 $dy = -\sin(u^2 + v^2) \cdot (uu' + vv') dx$.

5. 已知函数的参数表示 $x = 10\cos 3t + 120\cos t$, $y = 10\sin 3t + 120\sin t$, 则 $\frac{dy}{dz} = -\frac{\cos 3t + 4\cos t}{\sin 3t + 4\sin t}$.

得 分 评卷人

二. 单项选择题(每小题 4 分, 共 12 分)

1. 当 $n \to \infty$,如下发散的是(D).

A.
$$\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+n}$$
 B. $\frac{1}{n^2} + \frac{1}{(n+1)^2} + \dots + \frac{1}{(2n)^2}$

B.
$$\frac{1}{n^2} + \frac{1}{(n+1)^2} + \dots + \frac{1}{(2n)^2}$$

C.
$$\sqrt{n+3} - \sqrt{n-1}$$

D. $\sin n(\pi+1)$

- 2. 下列叙述错误的是(C).
- A. 单调数列如果无界, 一定是发散的
- B. 有界数列的子列不一定是收敛的

C.
$$o(x^2) = O(x)(x \to 0)$$

- D. $\sin \frac{1}{x}$ 在 $(1,+\infty)$ 上一致连续
- 3. 函数 f 在区间 [a,b] 上可导,且 f'(a) < 0, f'(b) > 0,则下列叙述正确的是(B).
- A. $\exists \xi \in (a,b)$, 使得 $f(\xi)$ 为函数的最大值 B. $\exists \xi \in (a,b)$, 使得 $f(\xi)$ 为函数的最小值
- C. f 在[a,b]上可能没有极大值
- D. f'在[a,b]上可能有跳跃点

得 分

评卷人

三. 计算题 (每小题 6 分, 共 30 分)

1.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt[n]{2}n^3 \left(1 - \cos\frac{1}{n^2}\right)}{\sqrt{n^2 + 1} - n}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt[n]{2} n^2 \left(1 - \cos \frac{1}{n^2} \right)}{\sqrt{1 + \frac{1}{n^2}} - 1} = \lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt[n]{2} n^2 \frac{1}{2} \frac{1}{n^4}}{\frac{1}{2} \frac{1}{n^2}} = 1.$$

2.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\arctan x}{\ln(1+\sin x)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x}{\sin x} = 1.$$

3.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1^p + 2^p + \dots + n^p}{n^{p+1}} (p 为自然数)$$

由 Stolz

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^p}{(n+1)^{p+1} - n^{p+1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^p}{(p+1)n^p + \frac{(p+1)p}{2}n^{p-1} + \dots + 1} = \frac{1}{p+1}.$$

4. 设
$$y = (\arcsin x)^2$$
, 求 $y^{(n)}(0)$.

解: 由
$$y' = 2\frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}}$$
 得 $(1-x^2)(y')^2 = 4y$, 再次求导并整理,

$$-xy'+(1-x^2)y''=2$$
. 应用 Leibniz 公式,求 n 阶导数:

$$-xy^{(n+1)}-ny^{(n)}+(1-x^2)y^{(n+2)}-2nxy^{(n+1)}-n(n-1)y^{(n)}=0.$$
 综上,令 $x=0$,得

$$y'(0) = 0, y''(0) = 2, y^{(n+2)}(0) = n^2 y^{(n)}(0)$$
,

$$y^{(2k+1)}(0) = 0(k = 0,1,2,\cdots)$$
,

$$y^{(2k)}(0) = [(2k-2)!!]^2 \cdot 2(k=1,2,\cdots).$$

5. 设
$$ye^{xy} - x + 1 = 0$$
, 求 $\frac{dy}{dx}\Big|_{x=0}$

解:两边对x求导得:

$$\frac{dy}{dx}e^{xy} + ye^{xy}(y + x\frac{dy}{dx}) - 1 = 0,$$

解得
$$\frac{dy}{dx} = \frac{1 - y^2 e^{xy}}{e^{xy} + xye^{xy}}$$
, 另外解方程 $x = 0$ 时, $y = -1$, 代入得

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=0} = 0.$$

得 分 评卷人

四. 解答题(每小题7分,共14分)

1. n在什么条件下,函数 $f(x) = \begin{cases} x^n \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases}$ (n为自然数)

(1) 在点x = 0处连续? (2) 在点x = 0处可导? (3) 在点x = 0处导函数连续?

解: (1) 因为 $0 \le \left| x^n \sin \frac{1}{x} \right| \le \left| x \right|^n$. 而当n > 0时, $\lim_{x \to 0} \left| x \right|^n = 0$,于是 $\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} x^n \sin \frac{1}{x} = 0 = f(0)$. 即当n > 0时,在点x = 0处连续.

(2)
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x)-f(0)}{x} = \lim_{x\to 0} \frac{x^n \sin\frac{1}{x}}{x} = \lim_{x\to 0} x^{n-1} \sin\frac{1}{x}$$
. 可以看出当且仅当 $n > 1$ 时,在点 $x = 0$ 处可导.

(3) 经计算可得
$$f'(x) = \begin{cases} nx^{n-1} \sin \frac{1}{x} - x^{n-2} \cos \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases}$$
 $(n > 1$ 且为自然数),

可以看出当n > 2时在点x = 0处导函数连续.

2. 已知函数在区间(a,b)上可导但无界,请讨论其导函数在(a,b)上的有界性.

解: 其导函数也一定无界。证明用反证法: 设函数为 f(x),而 f'(x)在 (a,b)上有界,即 $\exists M > 0$,使得 $f'(x) \leq M$, $\forall x \in (a,b)$. 任意给定一点 $x_0 \in (a,b)$,由中值公式 $f(x) = f(x_0) + f'(\xi)(x - x_0)$,其中 ξ 在 $x = x_0$ 之间. 从而 $|f(x)| \leq |f(x_0)| + |f'(\xi)| \cdot |x - x_0| \leq |f(x_0)| + M(b - a)$,得出 f(x) 有界,从而与假设矛盾。所以知,导函数一定无界。

得 分	
评卷人	

五. 证明题(每小题 8 分, 共 24 分)

1. 依据极限定义证明
$$\lim_{n\to\infty} \frac{3n^2+2}{2n^2+n+1} = \frac{3}{2}$$
.

证明: $\forall \varepsilon > 0$,

$$\left| \frac{3n^2 + 2}{2n^2 + n + 1} - \frac{3}{2} \right| = \left| \frac{1 - 3n}{4n^2 + 2n + 2} \right| < \frac{3n}{4n^2 + 2n + 2} < \frac{1}{n}.$$

令
$$N = \left[\frac{1}{\varepsilon}\right]$$
, 则当 $n > N$ 时,有

$$\left| \frac{3n^2 + 2}{2n^2 + n + 1} - \frac{3}{2} \right| < \varepsilon. \quad \text{MU} \lim_{n \to \infty} \frac{3n^2 + 2}{2n^2 + n + 1} = \frac{3}{2}.$$

2. 设函数
$$f(x) = \frac{x+2}{x+1} \sin \frac{1}{x}$$
, 证明其在区间 $(0,1)$ 上不一致连续.

$$\left|x_{n}-y_{n}\right|=\frac{\frac{\pi}{2}}{(2n\pi+\frac{\pi}{2})(2n\pi)}\to0, \quad n\to\infty, \quad \text{\mathbb{Z}}$$

$$|f(x_n)-f(y_n)| = \frac{4n\pi + \pi + 1}{2n\pi + \frac{\pi}{2} + 1} - 0 > 1$$
, 所以不一致连续.

3. 设函数 f(x) 在区间 [a,b] 上非负且三阶可导,方程 f(x) = 0 在 (a,b) 内有两个不同实根,证明:存在 $\xi \in (a,b)$,使得 $f^{(3)}(\xi) = 0$.

证明: f(x) = 0 在 (a,b) 内两个不同实根为 $x_1 < x_2$,即 $f(x_1) = f(x_2) = 0$. 由罗尔定理,存在 $c \in (a,b)$,使得 f'(c) = 0. 因为 $f(x) \ge 0$,从而 x_1, x_2 为 f(x) 的极小值点,由费马定理, $f'(x_1) = f'(x_2) = 0$. 再对 f'(x) 在 $[x_1, c]$ 和 $[c, x_2]$ 上用罗尔定理,则存在 $x_3 \in [x_1, c]$, $x_4 \in [c, x_2]$ 使得 $f''(x_3) = f''(x_4) = 0$. 再一次对 f''(x) 在 $[x_3, x_4]$ 上用罗尔定理, $\exists \xi \in (x_3, x_4) \subset (a,b)$,使 $f^{(3)}(\xi) = 0$.