

2019 ~2020 学年第一学期

《微积分（一）》（上）期中考试试卷(B 卷) (闭卷，启明学院用)

院(系) 启明学院 专业班级_____ 学号_____ 姓名_____

考试日期: 2019-11-15

考试时间: PM

题号	一	二	三	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 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = a$ 且 $a_n > 0 (n=1,2,\cdots)$, 那么(更正) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \underline{a}$.

如果不修改试题, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \begin{cases} \text{任何非负实数以及 } +\infty \text{ 都有可能, } a=1 \\ 0, a < 1 \\ +\infty, a > 1 \end{cases}$

2. $\inf \{r \in Q : r^2 > 2 \text{ 且 } r > 0\} = \underline{\sqrt{2}}$.

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

4. 设 $y = \sin(e^{u(x)} + v^2(x))$, $u(x), v(x)$ 可微, 则 $dy = \underline{\cos(e^u + v^2) \cdot (e^u u' + 2vv')} dx$.

5. 设函数 $f(x) = (x-1)(x-2)^2$, 则函数在 $\left[0, \frac{5}{2}\right]$ 的最大值是 $\underline{\frac{3}{8}}$.

得 分	
评卷人	

二. 选择题(每小题 4 分, 共 12 分)

1. 当 $n \rightarrow \infty$, 如下发散的是 (B).

- A. $\frac{n!}{n^n}$ B. $\frac{\sqrt{n-1}}{\ln \frac{1}{n}}$ C. $\frac{3\sqrt{n^2+3}}{4\sqrt{n}+n^2}$ D. $\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \cdots + \frac{1}{n+n}$

2. 下列叙述错误的是 (B).

- A. Dirichlet 函数不是连续函数
B. 一个函数的导函数可以不连续, 并且有第一类和第二类间断点
C. $O(x^2) = o(x) (x \rightarrow 0)$

D. 已知 f 在 $[a, b]$ 上可导, 且 $\forall x$ 有 $f'(x) \neq 0$, 则 f 有严格单调可导的反函数

3. 函数 f 在区间 $[a, b]$ 上可导, f' 严格递增且 $f(a) = f(b) = 0$, 则下列叙述正确的是 (D)

更正: 依教材定义, 默认必须有邻域处在定义域内, 极值只能是内点, 故 C 也对

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 $f(\xi) \geq 0$

C. f 在 $[a, b]$ 上可能没有极大值

D. $f(x) < 0$ 在 (a, b) 上恒成立

得 分	
评卷人	

三. 计算题 (每小题 6 分, 共 30 分)

$$1. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3}{2} \frac{5}{4} \frac{17}{16} \cdots \frac{2^{2^n} + 1}{2^{2^n}}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}} \left(1 + \frac{1}{2}\right) \left(1 + \frac{1}{2^2}\right) \cdots \left(1 + \frac{1}{2^{2^n}}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - \left(\frac{1}{2^{2^n}}\right)^2}{1 - \frac{1}{2}} = 2.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(1 - \cos x)}{(1 - e^x) \sin x^2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot \frac{1}{2} x^2}{-x \cdot x^2} = -\frac{1}{2}.$$

$$3. \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{2^2 - 1}\right)^{\frac{1}{2^{n-1}}} \left(\frac{2^2}{2^3 - 1}\right)^{\frac{1}{2^{n-2}}} \cdots \left(\frac{2^{n-1}}{2^n - 1}\right)^{\frac{1}{2}}$$

先取对数求极限:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \ln \left[\left(\frac{2}{2^2-1} \right)^{\frac{1}{2^{n-1}}} \left(\frac{2^2}{2^3-1} \right)^{\frac{1}{2^{n-2}}} \cdots \left(\frac{2^{n-1}}{2^n-1} \right)^{\frac{1}{2}} \right] = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{1}{2^{n-1}} \ln \left(\frac{2}{2^2-1} \right) + \frac{1}{2^{n-2}} \ln \left(\frac{2^2}{2^3-1} \right) + \cdots + \frac{1}{2} \ln \left(\frac{2^{n-1}}{2^n-1} \right) \right]$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^{n-1}} \left[\ln \left(\frac{2}{2^2-1} \right) + 2 \ln \left(\frac{2^2}{2^3-1} \right) + \cdots + 2^{n-2} \ln \left(\frac{2^{n-1}}{2^n-1} \right) \right] \quad \text{Stolz 定理}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n-2} \ln \left(\frac{2^{n-1}}{2^n-1} \right)}{2^{n-1} - 2^{n-2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \ln \frac{1}{2 - \frac{1}{2^{n-1}}} = \ln \frac{1}{2}$$

$$\text{从而原式} = \frac{1}{2}.$$

$$4. \text{ 设 } y = (\sin x)^6 + (\cos x)^6, \text{ 求 } y^{(n)}(0).$$

$$\text{解: } y = \left(\frac{1 - \cos 2x}{2} \right)^3 + \left(\frac{1 + \cos 2x}{2} \right)^3 = \frac{5}{8} + \frac{3}{8} \cos 4x,$$

$$y^{(n)} = 4^n \frac{3}{8} \cos \left(4x + \frac{n\pi}{2} \right), \text{ 所以 } y^{(n)}(0) = 3 \cdot 2^{2n-3} \cos \frac{n\pi}{2}.$$

$$5. \text{ 已知 } x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t), \text{ 求 } \frac{dy}{dx}, \quad \frac{d^2y}{dx^2}.$$

$$\text{解: } \frac{dy}{dx} = \frac{a \sin t}{a(1 - \cos t)} = \frac{\sin t}{1 - \cos t},$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\frac{d}{dt} \left(\frac{dy}{dx} \right)}{\frac{dx}{dt}} = \frac{\frac{\cos t(1 - \cos t) - (\sin t)^2}{(1 - \cos t)^2}}{a(1 - \cos t)} = -\frac{1}{a(1 - \cos t)^2}.$$

得 分	
评卷人	

四. 解答题（每小题 7 分，共 14 分）

1. 请给出一函数，在 $(-\infty, +\infty)$ 上二阶可导，且其二阶导函数在点 $x=0$ 处不连续，

其余处处连续，并给出论证过程。

解：答案不唯一，仅供参考。

$$\text{令 } f(x) = \begin{cases} x^4 \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases} \quad \text{经计算可得 } f'(x) = \begin{cases} 4x^3 \sin \frac{1}{x} - x^2 \cos \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

$$\text{同样再次计算得, } f''(x) = \begin{cases} 12x^2 \sin \frac{1}{x} + 2x \cos \frac{1}{x} - \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

因为 $\lim_{x \rightarrow 0} f''(x)$ 不存在，二阶导函数在点 $x=0$ 处不连续，而在非零点连续。

2. 已知函数 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上可导，且 $f(0)=0$ ， $f'(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上单调递减，请讨论 $\frac{f(x)}{x}$ 在 $(0, +\infty)$ 上的单调性。

解： $\frac{f(x)}{x}$ 在 $(0, +\infty)$ 上的单调递减. 证明： $\left(\frac{f(x)}{x}\right)' = \frac{xf'(x) - f(x)}{x^2}$ ， $\forall x \in (0, +\infty)$ 。

$f(x) - f(0) = f'(\xi)(x - 0)$, 其中 $0 < \xi < x$. 于是 $f(x) \geq f'(\xi) \cdot x$, 从而 $\left(\frac{f(x)}{x}\right)' \leq 0$,

$\forall x \in (0, +\infty)$, 所以 $\frac{f(x)}{x}$ 单调递减.

得 分	
评卷人	

五. 证明题 (每小题 8 分, 共 24 分)

1. 证明 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin n$ 不存在.

(此题可以有多种证法, 可依据极限定义, 可以用 Cauchy 收敛准则, 也可以假设有极限推出矛盾, 请改卷老师灵活处理.)

证明: 据 Cauchy 准则, 即要证明, $\exists \varepsilon_0 > 0, \forall N > 0, \exists n, m > N$, 使得 $|\sin n - \sin m| \geq \varepsilon_0$.

取 $\varepsilon_0 = \frac{\sqrt{2}}{2}$, $\forall N > 0$, 令 $n = \left[2N\pi + \frac{3}{4}\pi\right]$, $m = [2N\pi + 2\pi]$, 则 $m > n > N$,

且 $2N\pi + \frac{1}{4}\pi < n < 2N\pi + \frac{3}{4}\pi, 2N\pi + \pi < m < 2N\pi + 2\pi$,

从而 $|\sin n - \sin m| \geq \varepsilon_0 = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

2. 已知函数 $f(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 上可导, 且 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = +\infty$, 证明: $f(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 上不一致连续.

证明: 由 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = +\infty$ 知, $\forall \delta > 0$, 取 $M = \frac{2}{\delta}$, 则存在 $N > 0$, 当 $x > N$ 时, 有 $f'(x) > M$.

再取 $x_1, x_2 > N$, 且 $x_1 < x_2$ 和 $|x_1 - x_2| = \frac{\delta}{2} < \delta$ 时, $|f(x_2) - f(x_1)| = f'(\xi)(x_2 - x_1) \geq M \cdot \frac{\delta}{2} = 1$. 这就否定了一致连续的定义.

3. 设函数 $f(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 上连续, 且 $x > 1$ 时有 $f'(x) > c > 0$, 又 $f(1) < 0$. 证明: 方程 $f(x) = 0$ 在区间 $(1, 1 - \frac{f(1)}{c})$ 内有且只有一个根.

证明: 由 $f(1) < 0$, 知 $1 - \frac{f(1)}{c} > 1$. 在区间 $(1, 1 - \frac{f(1)}{c})$ 上应用 Lagrange 中值定理

$$f(1 - \frac{f(1)}{c}) - f(1) = f'(\xi)[(1 - \frac{f(1)}{c}) - 1] = f'(\xi)[- \frac{f(1)}{c}], \text{ 其中 } \xi \in (1, 1 - \frac{f(1)}{c}).$$

又因为 $f'(\xi) > c$, 所以 $f(1 - \frac{f(1)}{c}) - f(1) > -f(1)$, $f(1 - \frac{f(1)}{c}) > 0$. 但 $f(1) < 0$, 由连续函数介值性,

知 $\exists x_0 \in (1, 1 - \frac{f(1)}{c})$, 使得 $f(x_0) = 0$. 又 $x > 1$ 时有 $f'(x) > 0$, 从而 $f(x)$ 严格递增, 所以 $f(x) = 0$ 在区间 $(1, 1 - \frac{f(1)}{c})$ 内只有一个根.