

北京科技大学 2020-2021 学年 第 一 学期

微 积 分 A I 试 卷 (A 卷解析)

院 (系) _____ 班级 _____ 姓名 _____ 学号 _____ 考试教室 _____

题 号	一	二	三	四	课程考核成绩
得 分					

说明:

- 1、要求正确地写出主要计算或推导过程，过程有错或只写答案者不得分；
- 2、考场、学院、班、学号、姓名均需写全，不写全的试卷为废卷；
- 3、涂改学号及姓名的试卷为废卷；
- 4、请在试卷上答题，在其他纸张上的解答一律无效。

得分

一、填空题 (本题共 10 小题, 每题 4 分, 满分 40 分)

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\sin(\sin x))}{\tan x} = \underline{1}$.

解析 原式 $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\sin x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$. □

2. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x \tan x} \right) = \underline{\frac{1}{3}}$.

解析 原式 $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - x}{x^2 \tan x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{3}x^3}{x^3} = \frac{1}{3}$.

☞ $1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2$, 两边同时积分可知 $x - \sin x \sim \frac{1}{6}x^3$,

又 $\tan x - \sin x = \tan x(1 - \cos x) \sim x \left(\frac{1}{2}x^2 \right) = \frac{1}{2}x^3$,

则知 $\tan x - x = (\tan x - \sin x) - (x - \sin x) \sim \frac{1}{2}x^3 - \frac{1}{6}x^3 = \frac{1}{3}x^3$. □

3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{xe^x - \ln(1+x)}{x^2} = \underline{\frac{3}{2}}$.

解析 原式 $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x[1+x+o(x)] - [x - \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)]}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{3}{2}x^2}{x^2} = \frac{3}{2}$.

☞ 由于分母为二次, 故分子只需最高次出现二次, 所以 e^x 只需展开到一阶. □

4. 设 $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin 2x + e^{2a \sin x} - 1}{x}, & x \neq 0 \\ a, & x = 0 \end{cases}$ 在 $x = 0$ 处连续, 则 $a = \underline{-2}$.

解析 连续要求极限值等于函数值, 即 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$

即 $a = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x + e^{2a \sin x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{x} + \frac{e^{2a \sin x} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{x} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2ax}{x} = 2 + 2a$,

即 $2 + 2a = 0$, $a = -2$. □

5. 若函数 $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{x^n + \left(\frac{x^2}{2}\right)^n}$ ($x \geq 0$), 则 $f(3) = \underline{\frac{9}{2}}$.

解析 $f(x) = \max\left\{x, \frac{x^2}{2}\right\}$, $f(x) = \begin{cases} x, & x < 2 \\ \frac{x^2}{2}, & x \geq 2 \end{cases}$, 则 $f(3) = \frac{9}{2}$.

教材 1-3 第 15 题结论, $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_1^n + a_2^n + \cdots + a_k^n)^{\frac{1}{n}} = \max_{1 \leq i \leq k} \{a_i\}$, 夹逼准则证明可见我 (黄腾) 第一章总复习课件 (高数群文件-习题课讲义里), 也可以根号里提出一个最大值的 n 次方, 而后利用 $|x| < 1$ 时, $x^\infty = 0$. \square

6. 设 $f(x)$ 是可导函数, 且 $f'(x) = \sin^2(\sin(x+1))$, $f(0) = 4$, $f(x)$ 的反函数是 $y = \varphi(x)$, 则 $\varphi'(4) = \underline{\frac{1}{\sin^2(\sin 1)}}$.

解析 根据反函数与函数的关系可知 $\varphi(4) = 0$, 根据反函数与函数导数的关系可知 $\varphi'(4) = \frac{1}{f'(0)} = \frac{1}{\sin^2(\sin 1)}$. \square

7. 若 $f(x) = (x^{2000} - 1) \arctan \frac{2(x^2 + 1)}{1 + 2x^2 + x^3}$, 则 $f'(1) = \underline{500\pi}$.

解析 在只计算点态 (具体某一点) 处导数时, 用导数的定义计算导数会更简便.

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - 0}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x^{2000} - 1) \arctan \frac{2(x^2 + 1)}{1 + 2x^2 + x^3}}{x - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x^{2000} - 1)}{x - 1} \times \lim_{x \rightarrow 1} \arctan \frac{2(x^2 + 1)}{1 + 2x^2 + x^3} \end{aligned}$$

根据教材 1-4 第 7 题 (3) 可知 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x^{2000} - 1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} 2000x = 2000$ (直接洛必达也可得到),

$\lim_{x \rightarrow 1} \arctan \frac{2(x^2 + 1)}{1 + 2x^2 + x^3} = \arctan \frac{4}{4} = \frac{\pi}{4}$, 则原式 $= 2000 \times \frac{\pi}{4} = 500\pi$. \square

8. 设 $y = e^{f(x)} f(\ln x)$, 其中 $f(x)$ 可微, 则 $dy = \underline{\left(f'(x)e^{f(x)} f(\ln x) + \frac{1}{x} e^{f(x)} f'(\ln x)\right) dx}$.

解析 复合函数求导, 无解析. \square

9. 若 $f(x)$ 在 $x = a$ 处二阶可导, 则 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a) - hf'(a)}{h^2} = \underline{\frac{1}{2} f''(a)}$.

解析 此题考查 Taylor 公式.

将 $f(a+h)$ 在 $f(a)$ 处展开知 $f(a+h) = f(a) + hf'(a) + \frac{h^2}{2} f''(a)$

则原式 $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a) + hf'(a) + \frac{h^2}{2} f''(a) - f(a) - hf'(a)}{h^2} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{h^2}{2} f''(a)}{h^2} = \frac{f''(a)}{2}$. \square

10. 设参数方程 $\begin{cases} x = \ln t \\ y = t^m \end{cases}$, 则 $\left. \frac{d^n y}{dx^n} \right|_{x=1} = \underline{m^n e^m}$.

解析 $\frac{dy}{dt} = mt^{m-1}$, $\frac{dx}{dt} = \frac{1}{t}$, 则 $\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{mt^{m-1}}{\frac{1}{t}} = mt^m$, 则

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \left[\frac{d}{dt} \left(\frac{dy}{dx} \right) \right] \frac{dt}{dx} = (mt^m)' \times t = m^2 t^m$$

则 $\frac{d^3y}{dx^3} = m^3 t^m, \dots, \frac{d^ny}{dx^n} = m^n t^m$, 当 $x=1$ 时 $t=e$, 则 $\left. \frac{d^ny}{dx^n} \right|_{x=1} = m^n e^m$. \square

得分

二、单项选择题（本题共 10 小题，每题 4 分，满分 40 分）

11. 设当 $x \in (0, +\infty)$ 时, $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$, 则在 $(0, +\infty)$ 内 (B)

A. $f(x)$ 与 $f'(x)$ 都无界 B. $f(x)$ 有界, $f'(x)$ 无界

C. $f(x)$ 与 $f'(x)$ 都有界 D. $f(x)$ 无界, $f'(x)$ 有界

解析 $f(x)$ 可能无界的地方为 $x \rightarrow 0$ 或 $x \rightarrow \infty$ 时, $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0$ (无穷小量乘以有界量, 极限为零), $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} x \sin \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} x \times \frac{1}{x} = 1$ (等价无穷小替换) 即 $f(x)$ 有界.

$f'(x) = \sin \frac{1}{x} - \frac{1}{x} \cos \frac{1}{x}$ 无界, 见第一章例 3.8(47 页). \square

12. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} (1 + 2 + 3 + \dots + n) \sin \frac{x}{n} =$ (A)

A. $\frac{x}{2}$ B. 0 C. $-\frac{x}{2}$ D. x

解析 原式 $= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \frac{n(n+1)}{2} \sin \frac{x}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{2} \frac{x}{n} = \frac{x}{2}$.

自变量趋于无穷大时多项式比值的极限, 看分子分母多项式的次数, 次数相等则为最高次系数表, 分子高则为无穷大, 分母高则为 0. \square

13. 设 $f\left(\frac{1}{n}\right) = 2^{\frac{1}{n}} + 3^{\frac{1}{n}} - 2$, 当 $n \rightarrow \infty$ 时, 有 (B)

A. $f\left(\frac{1}{n}\right)$ 是 $\frac{1}{n}$ 的等价无穷小 B. $f\left(\frac{1}{n}\right)$ 是 $\frac{1}{n}$ 同阶但非等价无穷小

C. $f\left(\frac{1}{n}\right)$ 是 $\frac{1}{n}$ 高阶的无穷小 D. $f\left(\frac{1}{n}\right)$ 是 $\frac{1}{n}$ 低阶的无穷小

解析 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f\left(\frac{1}{n}\right)}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{\frac{1}{n}} - 1}{\frac{1}{n}} + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^{\frac{1}{n}} - 1}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n} \ln 2}{\frac{1}{n}} + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n} \ln 3}{\frac{1}{n}} = \ln 2 + \ln 3 = \ln 6 \neq 1$, 所以选 B. \square

14. 在区间 $[0, 1]$ 上, 函数 $f(x) = nx(1-x)^n$ 的最大值为 $M(n)$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} M(n) =$

(A)
A. e^{-1} B. e C. e^2 D. e^3

解析 根据均值不等式, 当 $nx = (1-x)$ 时取等

$$f(x) = nx(1-x)^n \leq \left(\frac{nx + 1 - x + \dots + 1 - x}{n+1} \right)^{n+1} = \left(\frac{n}{n+1} \right)^{n+1}$$

也可用求导算极值的方式计算 $x = \frac{1}{n+1}$ 时取极大值

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M(n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{n+1} \right)^{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right)^{n+1} = e^{-1}. \quad \square$$

15. 函数 $f(x)$ 在 $x=0$ 的某个邻域内连续, $f(0)=0$, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{2 \sin^2 \frac{x}{2}} = 1$, 则 $f(x)$ 在 $x=0$

(D)

A. 不可导

B. 可导且 $f'(0) \neq 0$

C. 取得极大值

D. 取得极小值

解析 $f(x)$ 在 $x=0$ 时连续, $f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{f(x)}{2 \sin^2 \frac{x}{2}} \left(2 \sin^2 \frac{x}{2} \right) \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{2 \sin^2 \frac{x}{2}} \times$

$$\lim_{x \rightarrow 0} 2 \sin^2 \frac{x}{2} = 1 \times 0 = 0.$$

导数存在性: $f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{f(x)}{2 \sin^2 \frac{x}{2}} \cdot \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{x} \right] = 1 \times 0 = 0$, 则 $f'(0)$ 存在,

且 $f'(0) = 0$,

极值情况: 由函数极限的部分保号性可知, 当 $x \in \dot{U}(0, \delta)$ 时, 有 $\frac{f(x) - f(0)}{2 \sin^2 \frac{x}{2}} > 0$, 又 $2 \sin^2 \frac{x}{2} \geq 0$,

则有 $f(x) - f(0) > 0$, 即 $f(x)$ 在 $x=0$ 处取得极小值. \square

16. 曲线 $y = \frac{1}{|x|}$ 的渐近线为

(C)

A. 只有水平渐近线

B. 只有垂直渐近线

C. 既有水平又有垂直渐近线

D. 既无垂直又无水平渐近线

解析 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{|x|} = \infty$, 垂直渐近线为 $x=0$, $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{|x|} = 0$, 水平渐近线为 $y=0$. \square

17. 已知 $f(x) = x(1-x)(2-x) \cdots (n-x)$, 且 $f'(m) = s$, $m \leq n$, s 都是正整数, 则其满足

(D)

A. $n! = ms$

B. $m! = sn$

C. $s! = mn$

D. $(-1)^m m!(n-m)! = s$

解析 $m \leq n$ 说明 $f(x)$ 中一定有 $(m-x)$ 这个因式, 则 $f(m) = 0$, 且

$$\begin{aligned} f'(m) &= \lim_{x \rightarrow m} \frac{f(x) - f(m)}{x - m} = \lim_{x \rightarrow m} \frac{f(x) - 0}{x - m} \\ &= \lim_{x \rightarrow m} \frac{x(1-x)(2-x) \cdots (m-1-x)(m-x)(m+1-x) \cdots (n-x)}{x - m} \\ &= - \lim_{x \rightarrow m} x(1-x)(2-x) \cdots (m-1-x)(m+1-x) \cdots (n-x) \\ &= -m(1-m)(2-m) \cdots (m-1-m) \times (m+1-m) \cdots (n-m) \\ &= -m(-1)^{m-1}(m-1)(m-2) \cdots 1 \times 1 \times \cdots \times (n-m) = (-1)^m m!(n-m)! \end{aligned}$$

即 $s = (-1)^m m!(n-m)!$. \square

18. 若函数 $f(x)$ 在区间 (a, b) 内可导, $x_1 < x_2$ 是区间内的任意两点, 则至少存在一点 ξ , 满足

(C)

- A. $f(x_1) - f(b) = f'(\xi)(x_1 - b), \xi \in (x_1, b)$
 B. $f(x_1) - f(a) = f'(\xi)(x_1 - a), \xi \in (a, x_1)$
 C. $f(x_1) - f(x_2) = f'(\xi)(x_1 - x_2), \xi \in (x_1, x_2)$
 D. $f(a) - f(b) = f'(\xi)(a - b), \xi \in (a, b)$

解析 拉格朗日中值定理, 应为开区间内成立. \square

19. 设函数 $f(-t) = f(t), t \in (-\infty, +\infty)$, 在 $t \in (-\infty, 0)$ 时, $f'(t) > 0, f''(t) < 0$, 则当 $t \in (0, +\infty)$ 时, 有

(C)

- A. $f(t)$ 单调增加且图像是凸的
 B. $f(t)$ 单调增加且图像是凹的
 C. $f(t)$ 单调减少且图像是凸的
 D. $f(t)$ 单调减小且图像是凹的

解析 $t < 0$ 时, $f'(t) > 0$ 说明 $f(t)$ 单调递增, $f''(t) < 0$ 说明 $f(t)$ 为凹函数, 又 $f(-t) = f(t)$ 说明 $f(t)$ 为偶函数, 则 $f(t)$ 在 $t > 0$ 时单调递减, 且为凸函数. \square

20. 函数 $f(x)$ 在 0 点处某邻域内连续, 且 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{1 - \cos x} = 2$, 则在点 $x = 0$ 处 $f(x)$

(D)

- A. 不可导
 B. 可导且 $f'(0) = 2$
 C. 取得极大值
 D. 取得极小值

解析 $f(x)$ 在 $x = 0$ 时连续, $f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{f(x)}{1 - \cos x} (1 - \cos x) \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{1 - \cos x} \times \lim_{x \rightarrow 0} 1 - \cos x = 2 \times 0 = 0$.

导数存在性: $f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{f(x)}{1 - \cos x} \cdot \frac{1 - \cos x}{x} \right] = 2 \times 0 = 0$, 则 $f'(0)$ 存在, 且 $f'(0) = 0$,

极值情况: 由函数极限的部分保号性可知, 当 $x \in \dot{U}(0, \delta)$ 时, 有 $\frac{f(x) - f(0)}{1 - \cos x} = 2 > 0$, 又 $1 - \cos x \geq 0$, 则有 $f(x) - f(0) > 0$, 即 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处取得极小值. \square

得分

三、计算题 (本题共 2 小题, 每题 6 分, 满分 12 分)

21. $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left[\left(1 + \frac{1}{n} \right)^n - e \right]$

解 倒代换, 令 $t = \frac{1}{n}$, 将原式化为

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(1 + t)^{\frac{1}{t}} - e}{t} &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^{\frac{1}{t} \ln(1+t)} - e}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e \left[e^{\frac{1}{t} \ln(1+t) - 1} - 1 \right]}{t} \\ &= e \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{t} \ln(1+t) - 1}{t} = e \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(1+t) - t}{t^2} = e \lim_{t \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{2}t^2}{t^2} = -\frac{e}{2} \end{aligned}$$

即原式 $= -\frac{e}{2}$.

□

22. 设函数 $f(x)$ 在 $x=0$ 的某邻域有二阶连续导数, 且 $f(0), f'(0), f''(0)$ 均不为零, 证明: 存在唯一的一组实数 k_1, k_2, k_3 , 使得

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{k_1 f(h) + k_2 f(2h) + k_3 f(3h) - f(0)}{h^2} = 0.$$

解 由泰勒公式可得:

$$f(h) = f(0) + f'(0)h + \frac{h^2}{2!} f''(0) + o(h^2)$$

$$f(2h) = f(0) + f'(0)2h + 2h^2 f''(0) + o(h^2)$$

$$f(3h) = f(0) + f'(0)3h + \frac{9h^2}{2} f''(0) + o(h^2)$$

则可得

$$\begin{aligned} 0 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{k_1 f(h) + k_2 f(2h) + k_3 f(3h) - f(0)}{h^2} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(k_1 + k_2 + k_3 - 1)f(0) + (k_1 + 2k_2 + 3k_3)hf'(0) + h^2 \frac{(k_1 + 4k_2 + 9k_3)}{2} f''(0)}{h^2} \end{aligned}$$

可得:

$$k_1 + k_2 + k_3 = 1, \quad k_1 + 2k_2 + 3k_3 = 0, \quad k_1 + 4k_2 + 9k_3 = 0$$

则可以得到唯一的一组解 $k_1 = 3, k_2 = -3, k_3 = 1$.

□

得分

四、证明题 (8 分)

23. 设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 在 (a, b) 内可导, 试证至少存在一点 ξ , 使得

$$f(b) - f(a) = \xi f'(\xi)(\ln b - \ln a).$$

证明 由柯西中值定理可知, 当 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 在 (a, b) 内可导,

有 $\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$, 即

$$\frac{f(b) - f(a)}{\ln b - \ln a} = \frac{f'(\xi)}{\frac{1}{\xi}} \Rightarrow f(b) - f(a) = \xi f'(\xi)(\ln b - \ln a)$$

证毕.

□