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)

题	号	_	 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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ightharpoonup 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.

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

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

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

参 教材 1-3 第 15 题结论, $\lim_{n\to\infty} \left(a_1^n + a_2^n + \dots + a_k^n\right)^{\frac{1}{n}} = \max_{1\leqslant i\leqslant k} \left\{a_i\right\}$,夹逼准则证明可见我(黄腾)第一章总复习课件(高数群群文件-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, $x^\infty=0$.

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 $\varphi'(4) = \underbrace{\frac{1}{\sin^2(\sin 1)}}_{}.$

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 $\varphi'(4)=\frac{1}{f'(0)}=\frac{1}{\sin^2(\sin 1)}$.

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.

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

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

$$\lim_{x \to 1} \arctan \frac{2(x^2 + 1)}{1 + 2x^2 + x^3} = \arctan \frac{4}{4} = \frac{\pi}{4}, \text{ } \mathbb{M} \\ \mathbb{R} \\ \mathbb{R} \\ \mathbb{R} \\ = 2000 \\ \times \frac{\pi}{4} = 500 \\ \pi. \\ \square$$

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

解析 复合函数求导,无解析.

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

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

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

解析
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}=mt^{m-1}, \ \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}=\frac{1}{t}, \ \mathbb{M} \ \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}=\frac{\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}}{\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}}=\frac{mt^{m-1}}{\frac{1}{t}}=mt^m$$
,则

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

则
$$\frac{\mathrm{d}^3 y}{\mathrm{d} x^3} = m^3 t^m, \cdots, \frac{\mathrm{d}^n y}{\mathrm{d} x^n} = m^n t^m, \quad \stackrel{\text{d}}{=} x = 1 \text{ 时 } t = \mathrm{e}, \text{ 则 } \frac{\mathrm{d}^n y}{\mathrm{d} x^n} \bigg|_{x=1} = m^n \mathrm{e}^m.$$

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

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 $x \to 0$ 或 $x \to \infty$ 时, $\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} x \sin \frac{1}{x} = 0$ (无穷小量乘以有

界量, 极限为零), $\lim_{x\to\infty} f(x) = \lim_{x\to\infty} x \sin\frac{1}{x} = \lim_{x\to\infty} x \times \frac{1}{x} = 1$ (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).

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

A. $\frac{x}{2}$

B. 0

C. $-\frac{x}{2}$

D. x

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

► 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.

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

(B)

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

B. $f(\frac{1}{n})$ 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. $f(\frac{1}{n})$ 是 $\frac{1}{n}$ 低阶的无穷小

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

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

(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

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

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

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

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

)

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, $f(0) = \lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \left[\frac{f(x)}{2\sin^2 \frac{x}{2}} \left(2\sin^2 \frac{x}{2} \right) \right] = \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{2\sin^2 \frac{x}{2}} \times \lim_{x \to 0} 2\sin^2 \frac{x}{2} = 1 \times 0 = 0.$

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

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

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

17. 己知
$$f(x) = x(1-x)(2-x)\cdots(n-x)$$
, 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 $m \le n$ 说明 f(x) 中一定有 (m-x) 这个因式,则 f(m) = 0,且

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

郑

户

柒

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.

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

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.

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

A. 不可导

B. 可导且 f'(0) = 2 C. 取得极大值

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

导数存在性:
$$f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \left[\frac{f(x)}{1 - \cos x} \cdot \frac{1 - \cos x}{x} \right] = 1 \times 0 = 0$$
, 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 $\frac{f(x)-f(0)}{1-\cos x}=2>0$, 又 $1 - \cos x \ge 0$, 则有 f(x) - f(0) > 0, 即 f(x) 在 x = 0 处取得极小值.

得分

三、计算题(本题共 2 小题, 每题 6 分, 满分 12 分)

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

解 倒代换, 令 $t = \frac{1}{n}$, 将原式化为

$$\lim_{t \to 0} \frac{(1+t)^{\frac{1}{t}} - e}{t} = \lim_{t \to 0} \frac{e^{\frac{1}{t}\ln(1+t)} - e}{t} = \lim_{t \to 0} \frac{e^{\left[e^{\frac{1}{t}\ln(1+t) - 1} - 1\right]}}{t}$$

$$= e\lim_{t \to 0} \frac{\frac{1}{t}\ln(1+t) - 1}{t} = e\lim_{t \to 0} \frac{\ln(1+t) - t}{t^2} = e\lim_{t \to 0} \frac{-\frac{1}{2}t^2}{t^2} = -\frac{e}{2}$$

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

$$\lim_{h\to 0}\frac{k_1f(h)+k_2f(2h)+k_3f(3h)-f(0)}{h^2}=0.$$

解 由泰勒公式可得:

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

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

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

则可得

$$\begin{split} 0 &= \lim_{h \to 0} \frac{k_1 f(h) + k_2 f(2h) + k_3 f(3h) - f(0)}{h^2} \\ &= \lim_{h \to 0} \frac{\left(k_1 + k_2 + k_3 - 1\right) f(0) + \left(k_1 + 2k_2 + 3k_3\right) h f'(0) + h^2 \frac{(k_1 + 4k_2 + 9k_3)}{2} f''(0)}{h^2} \end{split}$$

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

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

证毕.