## 清华大学本科生考试试题专用纸

考试课程 微积分 A1 A卷

2021年11月07日8:00-10:00

一、填空题(每个空3分,共10题)(请将答案直接填写在答题卡相应横线上!)

1. 
$$\lim_{n\to\infty} (n-\sqrt{n^2+n}) = \underline{\hspace{1cm}}_{\circ}$$

答案:  $-\frac{1}{2}$ 

解析:本题考查数列的极限。

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

2. 
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{3}} \frac{\sin(x - \frac{\pi}{3})}{1 - 2\cos x} = \underline{\hspace{1cm}}$$

答案:  $\frac{\sqrt{3}}{3}$ 

解析: 本题考查函数极限、洛必达法则。

3. 
$$\lim_{x\to 0} (e^x + \sin x)^{\frac{1}{x}} = \underline{\hspace{1cm}}_{\circ}$$

答案: e<sup>2</sup>

解析:本题考查常用极限、洛必达法则。

$$\lim_{x \to 0} (e^x + \sin x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to 0} (1 + e^x + \sin x - 1)^{\frac{1}{e^x + \sin x - 1}} = e^{\frac{1}{x} + \sin x - 1} = e^{\frac{1}{x} + \sin x - 1} = e^{\frac{1}{x} + \cos x} = e^{\frac{1}{x} + \cos x} = e^{\frac{1}{x} + \cos x} = e^{\frac{1}{x} + \cos x}$$

4. 设 
$$f(x) = \lim_{t \to +\infty} \frac{e^{tx} - e^{-x}}{e^{tx} + e^{x}}$$
,则  $f(x)$  的间断点为\_\_\_\_\_。

答案: x=0

解析:本题考查函数的极限、函数的连续和间断。

设 
$$e^x = u$$
 。 则  $f(x) = \lim_{t \to +\infty} \frac{u^t - u^{-1}}{u^t + u}$  。

① 
$$\exists x > 0 \text{ bt}, \quad u > 1, \quad f(x) = \lim_{t \to +\infty} \frac{u^t - u^{-1}}{u^t + u} = \lim_{t \to +\infty} \frac{1 - u^{-1-t}}{1 + u^{1-t}} = 1.$$

② 
$$\stackrel{\text{\tiny $\perp$}}{=} x = 0 \text{ pd}, \quad u = 1, \quad f(x) = \lim_{t \to +\infty} \frac{u^t - u^{-1}}{u^t + u} = 0.$$

③ 
$$\stackrel{\underline{u}}{=} x < 0$$
  $\stackrel{\underline{u}}{=} t$ ,  $u < 1$ ,  $f(x) = \lim_{t \to +\infty} \frac{u^t - u^{-1}}{u^t + u} = \frac{-u^{-1}}{u} = -u^{-2} = -e^{-2x}$ .

因此, 
$$f(x) = \begin{cases} 1, x > 0 \\ 0, x = 0 \text{ 。 有可去间断点 } x = 0 \text{ 。} \end{cases}$$

5. 己知 f(x) 可导,且 f(0)=1, f'(0)=1,则  $\lim_{x\to 0} \frac{f(1-\cos x)-1}{\sin^2 x} = \underline{\hspace{1cm}}$ 。

答案:  $\frac{1}{2}$ 

解析: 本题考查函数的极限,导数的定义。

读 
$$\cos x = t$$
,则  $\lim_{t \to 1} \frac{f(1-t)-1}{1-t^2} = \lim_{t \to 1} \frac{f(1-t)-1}{(1+t)(1-t)} = \frac{1}{2} \lim_{t \to 1} \frac{f(1-t)-f(0)}{1-t} = \frac{1}{2} f'(0) = \frac{1}{2}$ 。

**错解**:由于 f(0)=1,当 $x\to 0$ 时,分子、分母的极限均为 0。

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(1 - \cos x) - 1}{\sin^2 x} = \lim_{x \to 0} \frac{f'(1 - \cos x)\sin x}{2\sin x \cos x} = \lim_{x \to 0} \frac{f'(1 - \cos x)}{2\cos x} = \frac{1}{2}f'(0) = \frac{1}{2}.$$

错误原因: f'(x)在x=0处不一定连续。

6. 设 
$$y = x \ln(1 + x^2)$$
,则  $dy|_{x=1} =$ \_\_\_\_\_。

答案: (1+ln2)dx

解析:本题考查微分的计算。

曲 
$$y = x \ln(1+x^2)$$
 得  $\frac{dy}{dx} = \ln(1+x^2) + \frac{2x^2}{1+x^2}$ 

故 
$$dy = \left(\ln(1+x^2) + \frac{2x^2}{1+x^2}\right) dx$$
,代入  $x = 1$ 即可。

7. 曲线  $y = \frac{\ln x}{x}$  在 (1,0) 点的切线方程为\_\_\_\_\_。

答案: y = x - 1

解析: 本题考查导数的几何意义。

由 
$$y = \frac{\ln x}{x}$$
 得  $y' = \frac{1 - \ln x}{x^2}$ ,  $x = 1$  时  $y' = 1$ , 故过 (1,0) 点的切线方程为  $y = x - 1$ 。

8. 设 
$$f(x)$$
 二阶可导,记  $f''(0) = 1$ ,则  $\lim_{h \to 0} \frac{f(2h) + 2f(-h) - 3f(0)}{h^2} = \underline{\hspace{1cm}}$ 。

答案: 3

解析: 本题考查函数的极限,导数的定义。

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(2h) + 2f(-h) - 3f(0)}{h^2} = \lim_{h \to 0} \frac{2f'(2h) - 2f'(-h)}{2h}$$
$$= 3\lim_{h \to 0} \frac{f'(2h) - f'(-h)}{3h} = 3f''(0) = 3$$

9. 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{(1+\frac{1}{x})^{x^2}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

答案: √e

解析: 本题考查函数的极限、泰勒公式。

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

而 
$$\lim_{x\to\infty} (x-x^2\ln(1+\frac{1}{x})) = \lim_{x\to\infty} (x-x^2(\frac{1}{x}-\frac{1}{2x^2})) = \frac{1}{2}$$
,故原极限等于  $\sqrt{e}$ 。

10. 设  $n \ge 2$  为正整数,  $f(x) = x \ln x$ ,则  $f^{(n)}(1) = \underline{\hspace{1cm}}$ 

答案:  $(-1)^n(n-2)!$ 

解析: 本题考查高阶导数。

$$f'(x) = \ln x + 1$$
,  $f''(x) = \frac{1}{x}$ ,  $f^{(3)}(x) = -\frac{1}{x^2}$ ,  $f^{(4)}(x) = \frac{2}{x^3}$ , ...,  $f^{(4)}(x) = \frac{2}{x^3}$ 

$$f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^n (n-2)!}{x^{n-1}} (n \ge 2) \cdot \text{ if } f^{(n)}(1) = (-1)^n (n-2)! \cdot$$

二、解答题(每题10分,共7题)(请写出详细的计算过程和必要的根据!)

11. 
$$\stackrel{\text{in}}{\nabla} f(x) = \begin{cases} e^{-x}, x \ge 0 \\ \sqrt{1 + ax}, x < 0 \end{cases} \circ$$

- (I) 求a值, 使得f(x)为可导函数;
- (II) 此时 f(x) 是否为二阶可导函数?写出理由。

(I) 解 由题可知,
$$f_{+}'(0) = (-e^{-x})\big|_{x=0} = -1$$
, $f_{-}'(0) = (\frac{a}{2\sqrt{1+ax}})\big|_{x=0} = \frac{a}{2}$ 。

要使 f(x) 为可导函数,只需  $f_{+}'(0) = f_{-}'(0)$ ,即 a = -2。

(II) 
$$\mathbf{R} \stackrel{\text{def}}{=} a = -2 \, \text{Pr}, \quad f_+''(0) = \lim_{x \to 0^+} \frac{f'(x) - f'(0)}{x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{-e^{-x} - (-1)}{x} = 1,$$

$$f''_{-}(0) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{f'(x) - f'(0)}{x} = \frac{1}{2} (1 - 2x)^{\frac{3}{2}} \Big|_{x=0} = \frac{1}{2}$$

因为  $f_{+}''(0) \neq f_{-}''(0)$ , 所以此时 f(x) 不是二阶可导函数。

12. 
$$\vec{x} \lim_{x \to e} \frac{(x^x - e^e)^2}{e^x - x^e}$$

解 当 $x \to 0$ 时,分子、分母的极限均为 0。且 $(x^x)' = (e^{x \ln x})' = e^{x \ln x}(\ln x + 1) = x^x(\ln x + 1)$ 。

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

$$= 4e^e \lim_{x \to e} \frac{x^x - e^e}{e^x - ex^{e-1}}$$

$$= 4e^e \lim_{x \to e} \frac{x^x (\ln x + 1)}{e^x - e(e - 1)x^{e-2}}$$

$$= 4e^e \frac{2e^e}{e^e - e(e - 1)e^{e-2}} = 8e^{e+1}$$

13. 设 
$$y = x + x^2 + x^5$$
, 其反函数  $x = x(y)$  满足在  $x(0) = 0$ , 求  $\frac{dx}{dy}(0)$ ,  $\frac{d^2x}{dy^2}(0)$ 。

解 由 
$$y = x + x^2 + x^5$$
 得  $y' = \frac{dy}{dx} = 1 + 2x + 5x^4$ ,  $y'' = \frac{d^2y}{dx^2} = 2 + 20x^3$ 

又
$$x(0) = 0$$
, 故 $\frac{dx}{dy}(0) = \frac{1}{\frac{dy}{dx}(0)} = 1$ 。

$$\frac{d^2x}{dy^2} = \frac{d(\frac{dx}{dy})}{dy} = \frac{d(\frac{dx}{dy})}{dx} \frac{dx}{dy} = -\frac{y''}{y'^2} \frac{1}{y'} = -\frac{y''}{y'^3} = -\frac{2 + 20x^3}{(1 + 2x + 5x^4)^3}$$

故 
$$\frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d} v^2}(0) = -2$$
。

- 14. 已知曳物线的参数方程为  $\begin{cases} x = a \left( \ln \left( \tan \frac{t}{2} \right) + \cos t \right), \quad \text{其中} \ a > 0, \quad t \in [0, \pi] \ . \ \ P \ \text{为曳物线上} \\ y = a \sin t \end{cases}$ 
  - 一点,L为曳物线在P的切线,设L与x轴的交点为Q,求证线段PQ长度为常数。

证明 由题可知, 
$$\frac{dx}{dt} = a \left( \frac{1}{2 \tan \frac{t}{2} \cos^2 \frac{t}{2}} - \sin t \right) = a \left( \frac{1}{\sin t} - \sin t \right) = a \frac{\cos^2 t}{\sin t}$$
,  $\frac{dy}{dt} = a \cos t$ 。

设点 
$$P$$
 对应的参数为  $t$  ,则切线  $L$  斜率  $k = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}}{\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}t}} = \tan t$  ,故切线倾斜角  $\theta = t$  。

所以
$$|PQ| = \frac{|y|}{\sin t} = a$$
, 为常数。

- 15. 求 a , b 的值,使得函数  $f(x) = \cos x \frac{1 + ax^2}{1 + bx^2}$  当  $x \to 0$  时达到可能的最高阶无穷小量,并求此无穷小量的阶。
  - $\mathbf{H}$  f(x) 在 x=0 处的带皮亚诺余项的 6 阶泰勒展开式为

$$f(x) = 1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{24}x^4 - \frac{1}{720}x^6 + o(x^6) - (1 + ax^2)(1 - bx^2 + b^2x^4 - b^3x^6 + o(x^6))$$
$$= \left(-\frac{1}{2} + b - a\right)x^2 + \left(\frac{1}{24} + b(a - b)\right)x^4 + \left(-\frac{1}{720} + b^2(b - a)\right)x^6 + o(x^6)$$

$$\diamondsuit - \frac{1}{2} + b - a = 0$$
,  $\frac{1}{24} + b(a - b) = 0$   $\Leftrightarrow$   $4 = -\frac{5}{12}$ ,  $b = \frac{1}{12}$ 

此时在
$$x = 0$$
处, $f(x) = \frac{1}{480}x^6 + o(x^6)$ 。

故 $a = -\frac{5}{12}$ ,  $b = \frac{1}{12}$ 时, 函数在 $x \to 0$ 时达到最高阶无穷小量, 阶数为 6。

16. (I) 设
$$x_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n$$
, 证明数列 $\{x_n\}$ 收敛;

(I) **证明** 首先证明不等式 
$$\frac{1}{n+1} \le \ln \frac{n+1}{n} \le \frac{1}{n}$$
 。

由
$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^n \le e$$
 两边取对数得,  $n\ln\left(1+\frac{1}{n}\right) \le 1$ , 即  $\ln\frac{n+1}{n} \le \frac{1}{n}$ 。

曲均值不等式, 
$$\left(\frac{n}{n+1}\right)^{n+1} = 1 \cdot \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n+1} \le \left(\frac{1+(n+1)\frac{n}{n+1}}{n+2}\right)^{n+2} = \left(\frac{n+1}{n+2}\right)^{n+2}$$

两边取倒数得
$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+1} \ge \left(1+\frac{1}{n+1}\right)^{n+2}$$
。即数列 $a_n = \left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+1}$ 单调递减。又因

两边取对数得 $\frac{1}{n+1} \le \ln \frac{n+1}{n}$ 。因此原不等式成立。

因为
$$x_{n+1} - x_n = \frac{1}{n+1} - \ln \frac{n+1}{n} \le 0$$
,所以 $\{x_n\}$ 单调递减。

因为 
$$\ln \frac{n+1}{n} \le \frac{1}{n}$$
,所以  $1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \ge \ln 2 + \ln \frac{3}{2} + \dots + \ln \frac{n+1}{n} = \ln(n+1) > \ln n$ ,

即 
$$x_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n > 0$$
,  $\{x_n\}$ 有下界 0。

所以数列 $\{x_n\}$ 收敛。

(II)解由(I)知,数列 $\{x_n\}$ 收敛。设 $\lim_{n\to\infty}x_n=\gamma$ 。则 $\lim_{n\to\infty}x_{2n}=\gamma$ 。故 $\lim_{n\to\infty}(x_{2n}-x_n)=0$ 。

$$\begin{split} \lim_{n \to \infty} (x_{2n} - x_n) &= \lim_{n \to \infty} \left( \left( 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2n} - \ln 2n \right) - \left( 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n \right) \right) \\ &= \lim_{n \to \infty} \left( \left( 1 + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2n-1} \right) - \left( 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} - \frac{1}{2n} \right) - \ln 2 \right) \\ &= \lim_{n \to \infty} \left( 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \dots + \frac{(-1)^{n+1}}{n} - \ln 2 \right) \\ &= \lim_{n \to \infty} \left( y_n - \ln 2 \right) \end{split}$$

所以  $\lim_{n\to\infty} y_n = \ln 2$ 

(注: 不能利用  $\ln(x+1) = x - \frac{x^2}{2} + \dots + \frac{x^n}{n} + o(x^n)$  代入 x = 1 得到答案,因为没有证明

该泰勒级数的和函数仍是ln(x+1))

17. (I) 设 f(x) 在  $x_0$  点可导,令  $x_n = \sum_{k=1}^n f\left(x_0 + \frac{k}{n^2}\right) - nf(x_0)$ ,证明:  $\lim_{n \to \infty} x_n = \frac{1}{2} f'(x_0)$ ;

$$(\text{II}) \ \ \vec{\Re} \lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n^2} \right) \left( 1 + \frac{2}{n^2} \right) \cdots \left( 1 + \frac{n}{n^2} \right) \circ$$

(I) 证明 由题可知,

$$x_{n} = f\left(x_{0} + \frac{1}{n^{2}}\right) - f(x_{0}) + f\left(x_{0} + \frac{2}{n^{2}}\right) - f(x_{0}) + \dots + f\left(x_{0} + \frac{n}{n^{2}}\right) - f(x_{0})$$

$$= \frac{f\left(x_{0} + \frac{1}{n^{2}}\right) - f(x_{0})}{\frac{1}{n^{2}}} \cdot \frac{1}{n^{2}} + \dots + \frac{f\left(x_{0} + \frac{n}{n^{2}}\right) - f(x_{0})}{\frac{n}{n^{2}}} \cdot \frac{n}{n^{2}}$$

(注:不能在此处直接取极限得到答案)

因为 f(x) 在  $x_0$  点可导,所以  $\forall \varepsilon > 0$  ,  $\exists \delta > 0$  , 使得当  $|\Delta x| < \delta$  时,有

$$f'(x_0) - \varepsilon < \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} < f'(x_0) + \varepsilon$$

取 
$$N = \left[\frac{1}{\delta}\right]$$
, 则当  $n > N$  时,有  $0 < \frac{1}{n^2} < \frac{2}{n^2} < \dots < \frac{n}{n^2} < \delta$ 。

故 
$$f'(x_0) - \varepsilon < \frac{f\left(x_0 + \frac{k}{n^2}\right) - f(x_0)}{\frac{k}{n^2}} < f'(x_0) + \varepsilon, \quad k = 1, \dots, n$$

因此当
$$n > N$$
时, $(f'(x_0) - \varepsilon) \left( \frac{1 + 2 + \dots + n}{n^2} \right) < x_n < (f'(x_0) + \varepsilon) \left( \frac{1 + 2 + \dots + n}{n^2} \right)$ ,

即 $\forall \varepsilon > 0$ ,存在N > 0,使得n > N时,

$$\frac{n(n+1)}{2n^2}(f'(x_0) - \varepsilon) < x_n < (f'(x_0) + \varepsilon)\frac{n(n+1)}{2n^2}$$

因为 $\lim_{n\to\infty}\frac{n(n+1)}{2n^2}=\frac{1}{2}$ , 所以取极限可知当n充分大时,

$$\frac{1}{2}(f'(x_0)-\varepsilon) \le x_n \le \frac{1}{2}(f'(x_0)+\varepsilon)$$

所以 
$$\lim_{n\to\infty} x_n = \frac{1}{2} f'(x_0)$$
。

$$\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} \left( \ln \left( 1 + \frac{1}{n^2} \right) + \ln \left( 1 + \frac{2}{n^2} \right) + \dots + \ln \left( 1 + \frac{n}{n^2} \right) - 0 \right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \ln \left( 1 + \frac{1}{n^2} \right) \left( 1 + \frac{2}{n^2} \right) \dots \left( 1 + \frac{n}{n^2} \right)$$

$$= \frac{1}{2} f'(1) = \frac{1}{2}$$

所以 
$$\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n^2}\right) \left(1+\frac{2}{n^2}\right) \cdots \left(1+\frac{n}{n^2}\right) = e^{\frac{1}{2}}$$
。