

自觉遵守考试规则，诚信考试，绝不作弊

装订线内不要答题

得分

得分

微积分 AI 试卷 第 1 页 共 4 页

得分
----

微积分 AI 试卷 第 2 页 共 4 页

15. 计算  $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$  在区间  $(0, +\infty)$  的最值.

16. 设  $y(x - y)^2 = x$ , 求积分  $\int \frac{1}{x - 3y} \mathrm{d}x$ .

17. 求幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n-1}{n(n+1)} x^n$  的和函数  $f(x)$ .

得分

四、证明题 (本题共 2 小题，每题 6 分，满分 12 分)

18. 设函数  $f(x)$  在  $[0, 2a]$  上连续，且  $f(0) = f(2a)$ . 证明在区间  $[0, a]$  上存在  $\xi$ ，使

$$f(\xi) = f(\xi + a).$$

19. 设  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续，在  $(a, b)$  内可导，且有  $f(a) = a, \int_a^b f(x) \mathrm{d}x = \frac{1}{2}(b^2 - a^2)$ , 求证: 在  $(a, b)$  内至少有一点  $\xi$ , 使得

$$f'(\xi) = f(\xi) - \xi + 1.$$

# 北京科技大学 2020—2021 学年 第 一 学期

## 微积分 AI 期末试卷（模拟卷）

院 (系) \_\_\_\_\_ 班级 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_ 学号 \_\_\_\_\_

试卷卷面成绩						课程考 核成绩 占 %	平时成 绩占 %	课程考 核成绩
题 号	一	二	三	四	小 计			
得 分								

得分

一、填空题 (本题共 6 小题, 每题 4 分, 满分 24 分)

1. 求极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} \left[ \left( \frac{2 + \cos x}{3} \right)^x - 1 \right]$  \_\_\_\_\_ .

2. 求  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(\tan x) - \sin(\sin x)}{\tan x - \sin x}$  \_\_\_\_\_ .

3. 设  $\begin{cases} x = \ln(1+t^2) + 1, \\ y = 2 \arctan t - (1+t)^2 \end{cases}$ , 则  $\frac{d^2 y}{d x^2} =$  \_\_\_\_\_ .

4. 计算  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} (e^{\frac{1}{n}} + 2e^{\frac{2}{n}} + \cdots + n e)$  = \_\_\_\_\_ .

5. 计算  $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{9\pi}{2}} (\sin^2 x + \sin 2x) |\sin x| dx$  \_\_\_\_\_ .

6. 设  $f(x) = \begin{cases} -1, & -\pi < x \leq 0, \\ 1+x^2, & 0 < x \leq \pi \end{cases}$ , 则它的以  $2\pi$  为周期的傅里叶级数在  $x = 5\pi$  处收敛于 \_\_\_\_\_ .

得分

二、单项选择题 (本题共 6 小题, 每题 4 分, 满分 24 分)

7. 设  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - (ax + bx^2)}{x^2} = 2$ , 则 【    】

(A)  $a = 0, b = -2$     (B)  $a = 1, b = -2$     (C)  $a = 0, b = -\frac{5}{2}$     (D)  $a = 1, b = -\frac{5}{2}$

8. 设  $f(x)$  有连续的二阶导数, 且  $f'(0) = 0$ , 又  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f''(x)}{|x|} = -1$ , 则  $f(x)$  在  $x = 0$  处 【    】

(A) 取极大值

(B) 取极小值

(C) 出现拐点

(D) 既不是极值点, 也不是拐点

9. 设  $M = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{1+x^2} \cos^4 x \, dx$ ,  $N = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (\sin^3 x + \cos^4 x) \, dx$ ,

$K = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (\sin^3 x - \cos^4 x) \, dx$ , 则有

【    】

- (A)  $M > N > K$     (B)  $M > K > N$     (C)  $N > M > K$     (D)  $K > M > N$

10. 设  $f(x)$  有连续的一阶导数,  $f(0) = 0$ ,  $f'(0) \neq 0$ ,  $F(x) = \int_0^x (x^2 - t^2)f(t) \, dt$ , 且

当  $x \rightarrow 0$  时,  $F(x)$  与  $x^k$  为同阶无穷小, 则  $k =$

【    】

- (A) 5    (B) 4    (C) 3    (D) 2

11. 在曲线  $y = (x-1)^2$  上的点  $(2, 1)$  处作曲线的法线, 由该法线、 $x$  轴及该曲线所围成的区域为  $D(y > 0)$ , 则区域  $D$  绕  $x$  轴旋转一周所围成的几何体体积为

【    】

- (A)  $\frac{\pi}{5}$     (B)  $\frac{2\pi}{3}$     (C)  $\frac{8\pi}{15}$     (D)  $\frac{13\pi}{15}$

12. 设  $u_n = (-1)^n \ln \left( 1 + \frac{1}{\sqrt{n}} \right)$ , 则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  和  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$  敛散性分别为

【    】

- (A) 收敛; 收敛    (B) 发散; 发散    (C) 收敛; 发散    (D) 发散; 收敛

得分

三、计算题 (本题共 5 小题, 每题 8 分, 满分 40 分)

13. 设  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^2 e^{n(x-1)} + ax + b}{1 + e^{n(x-1)}}$ , 求  $f(x)$ , 并讨论  $f(x)$  的连续性与可导性.

14. 设  $f(x) = x^2 - x \int_0^2 f(x) \, dx + 2 \int_0^1 f(x) \, dx$ , 求  $f(x)$ .

15. 计算  $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$  在区间  $(0, +\infty)$  的最值.

16. 设  $y(x - y)^2 = x$ , 求积分  $\int \frac{1}{x - 3y} dx$ .

17. 求幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n-1}{n(n+1)} x^n$  的和函数  $f(x)$ .

得分

四、证明题 (本题共 2 小题, 每题 6 分, 满分 12 分)

18. 设函数  $f(x)$  在  $[0, 2a]$  上连续, 且  $f(0) = f(2a)$ . 证明在区间  $[0, a]$  上存在  $\xi$ , 使

$$f(\xi) = f(\xi + a).$$

19. 设  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 在  $(a, b)$  内可导, 且有  $f(a) = a$ ,  $\int_a^b f(x) \mathrm{d}x = \frac{1}{2}(b^2 - a^2)$ , 求证: 在  $(a, b)$  内至少有一点  $\xi$ , 使得

$$f'(\xi) = f(\xi) - \xi + 1.$$

# 北京科技大学 2020—2021 学年 第 一 学期

## 微积分 AI 期末试卷（模拟卷解析）

院 (系) \_\_\_\_\_ 班级 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_ 学号 \_\_\_\_\_

试卷卷面成绩						课程考 核成绩 占 %	平时成 绩占 %	课程考 核成绩
题 号	一	二	三	四	小 计			
得 分								

得分

一、填空题 (本题共 6 小题, 每题 4 分, 满分 24 分)

1. 求极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} \left[ \left( \frac{2 + \cos x}{3} \right)^x - 1 \right] = \underline{-\frac{1}{6}}$ .

解析  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} \left[ \left( \frac{2 + \cos x}{3} \right)^x - 1 \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} \left[ \exp x \ln \left( \frac{2 + \cos x}{3} \right) - 1 \right]$   
 $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \ln \left( \frac{2 + \cos x}{3} \right)}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \left( \frac{2 + \cos x}{3} \right)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \left( \frac{2 + \cos x + 1 - 1}{3} \right)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \left[ \frac{3 + (\cos x - 1)}{3} \right]}{x^2}$   
 $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \left[ 1 + \frac{(\cos x - 1)}{3} \right]}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{2}x^2}{3x^2} = -\frac{1}{6}.$  □

2. 求  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(\tan x) - \sin(\sin x)}{\tan x - \sin x} = \underline{2}$ .

解析 由于  $x \rightarrow 0$  时, 应用等价无穷小因替换与 Maclaurin 公式, 有

$$\tan x - \sin x = \sin x \cdot \frac{1 - \cos x}{\cos x} - \frac{1}{2}x^3$$

$$\tan x = x + \frac{1}{3}x^3 + o(x^3)$$

$$\sin x = x - \frac{1}{6}x^3 + o(x^3)$$

则  $\tan(\tan x) = \tan \left( x + \frac{1}{3}x^3 + o(x^3) \right)$   
 $= \left( x + \frac{1}{3}x^3 + o(x^3) \right) + \frac{1}{3} \left( x + \frac{1}{3}x^3 + o(x^3) \right)^3 + o(x^3) = x + \frac{2}{3}x^3 + o(x^3),$

$\sin(\sin x) = \sin \left( x - \frac{1}{6}x^3 + o(x^3) \right)$   
 $= \left( x - \frac{1}{6}x^3 + o(x^3) \right) - \frac{1}{6} \left( x - \frac{1}{6}x^3 + o(x^3) \right) + o(x^3) = x - \frac{1}{3}x^3 + o(x^3)$

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



3. 设  $\begin{cases} x = \ln(1+t^2) + 1, \\ y = 2 \arctan t - (1+t)^2 \end{cases}$ , 则  $\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{1+t^2}{4t}$ .

解析  $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \frac{dt}{dx} = \frac{1 - \frac{1}{1+t^2}}{\frac{2t}{1+t^2}} = \frac{t}{2}$ ,

则  $\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{d}{dt} \left( \frac{dy}{dx} \right) \frac{dt}{dx} = \left( \frac{t}{2} \right)' \frac{1+t^2}{2t} = \frac{1+t^2}{4t}$ . □

4. 计算  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} (e^{\frac{1}{n}} + 2e^{\frac{2}{n}} + \cdots + ne^n) = \underline{1}$ .

解析 原式  $= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} (e^{\frac{1}{n}} + 2e^{\frac{2}{n}} + \cdots + ne^n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{i}{n} e^{\frac{i}{n}} = \int_0^1 x e^x dx$   
 $= [x e^x - e^x]_0^1 = 1$ . □

5. 计算  $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{9\pi}{2}} (\sin^2 x + \sin 2x) |\sin x| dx = \underline{\frac{16}{3}}$ .

解析 易知被积函数周期为  $\pi$ , 由  $\int_a^{a+mT} f(x) dx = m \int_a^{a+T} f(x) dx$  知

原式  $= 4 \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} (\sin^2 x + \sin 2x) |\sin x| dx = 4 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (\sin^2 x + \sin 2x) |\sin x| dx$   
 $\xrightarrow{\text{偶倍奇零}} 8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^2 x) |\sin x| dx = 8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 x dx \xrightarrow{\text{Wallis}} 8 \times \frac{2}{3} = \frac{16}{3}$ . □

6. 设  $f(x) = \begin{cases} -1, & -\pi < x \leq 0, \\ 1+x^2, & 0 < x \leq \pi \end{cases}$  则它的以  $2\pi$  为周期的傅里叶级数在  $x = 5\pi$  处收敛于  $\underline{\frac{\pi^2}{2}}$ .

解析 由题意可知,  $f(x)$  在  $x = k\pi (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$  处有间断点, 满足收敛定理,  
 $\therefore f(\pi) = \frac{1}{2}(f(\pi^+) - f(\pi^-)) = \frac{1}{2}(-1 + 1 + \pi^2) = \frac{1}{2}\pi^2$ .

由周期性可知  $f(5\pi) = f(\pi)$ , 即  $f(5\pi) = \frac{1}{2}\pi^2$ . □

得分

## 二、单项选择题 (本题共 6 小题, 每题 4 分, 满分 24 分)

7. 设  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - (ax + bx^2)}{x^2} = 2$ , 则

【 D 】

(A)  $a = 0, b = -2$  (B)  $a = 1, b = -2$  (C)  $a = 0, b = -\frac{5}{2}$  (D)  $a = 1, b = -\frac{5}{2}$

解析 对  $\ln(1+x)$  使用泰勒公式  $\ln(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)$



$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1-a)x + (-\frac{1}{2}-b)x^2 + o(x^2)}{x^2} = 2,$$

为了极限存在，且极限值为 2:  $\begin{cases} 1-a=0 \\ -\frac{1}{2}-b=2 \end{cases}$ ，因此  $\begin{cases} a=1 \\ b=-\frac{5}{2} \end{cases}$ ，选 D.  $\square$

8. 设  $f(x)$  有连续的二阶导数，且  $f'(0) = 0$ ，又  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f''(x)}{|x|} = -1$ ，则  $f(x)$  在  $x = 0$  处 【 A 】

(A) 取极大值

(B) 取极小值

(C) 出现拐点

(D) 既不是极值点，也不是拐点

**解析** 由函数极限的部分保号性可知，当  $x \in \dot{U}(a, \delta)$  时  $\frac{f''(x)}{|x|} < 0$ ，又  $|x| \geq 0$ ，且有  $f''(x) < 0$ ，又  $f'(0) = 0$ ，则由极值的第二充分条件可知  $f(x)$  在  $x = 0$  处取得极大值，故选 A.  $\square$

$$9. \text{ 设 } M = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{1+x^2} \cos^4 x \, dx, N = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (\sin^3 x + \cos^4 x) \, dx,$$

$$K = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (\sin^3 x - \cos^4 x) \, dx, \text{ 则有}$$

【 C 】

(A)  $M > N > K$  (B)  $M > K > N$  (C)  $N > M > K$  (D)  $K > M > N$

**解析**  $M \stackrel{\text{偶倍奇零}}{=} 0$ ,  $N \stackrel{\text{偶倍奇零}}{=} 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 x \, dx > 0$ ,  $K \stackrel{\text{偶倍奇零}}{=} 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 x \, dx < 0$   
 $\therefore K < M < N$ , 故选 C. 则有  $K > M > N$ .  $\square$

10. 设  $f(x)$  有连续的一阶导数， $f(0) = 0$ ， $f'(0) \neq 0$ ， $F(x) = \int_0^x (x^2 - t^2)f(t) \, dt$ ，且当  $x \rightarrow 0$  时， $F(x)$  与  $x^k$  为同阶无穷小，则  $k =$  【 B 】

(A) 5

(B) 4

(C) 3

(D) 2

**解析** 由题须有  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{F(x)}{x^k} = l$ ，其中  $l$  为非零常数

$$\begin{aligned} \text{左边} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x (x^2 - t^2)f(t) \, dt}{x^k} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \int_0^x f(t) \, dt - \int_0^x t^2 f(t) \, dt}{x^k} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x \int_0^x f(t) \, dt + x^2 f(x) - x^2 f(x)}{kx^{k-1}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \int_0^x f(t) \, dt}{kx^{k-2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2f(x)}{k(k-2)x^{k-3}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2f'(x)}{k(k-2)(k-3)x^{k-4}} = l \neq 0 \end{aligned}$$

则知  $x^{k-4} \sim x^0$ ，即  $k = 4$ .  $\square$

11. 在曲线  $y = (x-1)^2$  上的点  $(2, 1)$  处作曲线的法线，由该法线、 $x$  轴及该曲线所围成的区域为  $D(y > 0)$ ，则区域  $D$  绕  $x$  轴旋转一周所围成的几何体体积为

【 D 】

- (A)  $\frac{\pi}{5}$  (B)  $\frac{2\pi}{3}$  (C)  $\frac{8\pi}{15}$  (D)  $\frac{13\pi}{15}$

解析 该法线方程为  $y = -\frac{1}{2}x + 2$ , 该法线与  $x$  轴交点为  $(4, 0)$

$$V = \int_1^2 \pi (x-1)^4 dx + \int_2^4 \left(-\frac{1}{2}x + 2\right)^2 dx = \frac{\pi}{5} + \frac{2\pi}{3} = \frac{13\pi}{15}.$$

□

12. 设  $u_n = (-1)^n \ln\left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)$ , 则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  和  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$  敛散性分别为 【 C 】

- (A) 收敛; 收敛 (B) 发散; 发散 (C) 收敛; 发散 (D) 发散; 收敛

解析  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  为交错级数, 用 Leibniz 审敛法可以知道其收敛;

$\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$  为正项级数, 用比较审敛法的极限形式可以做到其与调和级数共敛散性, 即发散.

□

得分

三、计算题 (本题共 5 小题, 每题 8 分, 满分 40 分)

13. 设  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^2 e^{n(x-1)} + ax + b}{1 + e^{n(x-1)}}$ , 求  $f(x)$ , 并讨论  $f(x)$  的连续性与可导性.

解 根据题意, 有  $f(x) = \begin{cases} x^2, & x > 1 \\ \frac{a+b+1}{2}, & x = 1 \\ ax+b, & x < 1 \end{cases}$ .

$f(x)$  连续当且仅当  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = f(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$  时,

即当  $a+b = \frac{1+a+b}{2} = 1$  时连续, 解得  $a+b = 1$  时  $f(x)$  在  $x = 1$  时连续.

$f(x)$  可导当且仅当  $f(x)$  连续且  $f'_-(1) = f'_+(1)$  时, 又

$$f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{ax + b - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{a}{1} = a$$

$$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2$$

于是仅当  $a = 2, b = -1$  时,  $f(x)$  在  $x = 1$  处可导.

□

14. 设  $f(x) = x^2 - x \int_0^2 f(x) dx + 2 \int_0^1 f(x) dx$ , 求  $f(x)$ .

解 令  $\int_0^2 f(x) dx = A$ ,  $\int_0^1 f(x) dx = B$ , 则  $f(x) = x^2 - Ax + 2B$  则有

$$\begin{cases} A = \int_0^2 f(x) dx = \left. \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}Ax^2 + 2Bx \right|_0^2 = \frac{1}{3} - \frac{1}{2}A + 2B \\ B = \int_0^1 f(x) dx = \left. \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}Ax^2 + 2Bx \right|_0^1 = \frac{8}{3} - 2A + 4B \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3A - 6B = 2 \\ 3A - 4B = \frac{8}{3} \end{cases}$$

解得  $\begin{cases} A = \frac{4}{3} \\ B = \frac{1}{3} \end{cases}$ , 即  $f(x) = x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{2}{3}$ . □

15. 计算  $f(x) = \frac{x}{x^2+1}$  在区间  $(0, +\infty)$  的最值.

解  $y' = \frac{(x^2+1) - x \cdot 2x}{(x^2+1)^2} = \frac{1-x^2}{(x^2+1)^2}$

令  $f'(x) = 0$  得  $x = \pm 1$ , 故在区间  $(0, +\infty)$  上函数只有一个驻点  $x = 1$

因  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ , 单侧极限值最小

故该函数  $f(x)$  在区间  $(0, +\infty)$  内没有最小值.

当  $0 \leq x < 1$  时,  $f'(x) > 0$ ; 当  $x > 1$  时,  $f'(x) < 0$ , 故  $x = 1$  为函数的极大值点  
因而也是函数  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上的最大值点, 其最大值为  $f(1) = \frac{1}{2}$ . □

16. 设  $y(x-y)^2 = x$ , 求积分  $\int \frac{1}{x-3y} dx$ .

解 由于  $x$  和  $y$  都不能够进行相互表示, 所以考虑引入参数方程.

令  $x - y = t$ , 则由题能够很快得出  $x = \frac{t^3}{t^2-1}$ ,  $y = \frac{t}{t^2-1}$ , 则

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{x-3y} dx &= \int \frac{1}{\frac{t^3}{t^2-1} - \frac{3t}{t^2-1}} d\left(\frac{t^3}{t^2-1}\right) = \int \frac{t}{t^2-1} dt = \frac{1}{2} \ln |t^2-1| + C \\ &= \frac{1}{2} \ln |(x-y)^2-1| + C \end{aligned}$$

即  $\int \frac{1}{x-3y} dx = \frac{1}{2} \ln |(x-y)^2-1| + C$ . □

17. 求幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n-1}{n(n+1)} x^n$  的和函数  $f(x)$ .

解 首先求收敛区间:

$$\rho = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{(n+1)(n+2)} \cdot \frac{n(n+1)}{n-1} = 1$$

则知, 当  $x < 1$  时, 原级数绝对收敛, 当  $x > 1$  时, 原级数发散.

当  $x = 1$  时, 级数发散, 当  $x = -1$  时, 级数收敛, 因此收敛区间为  $[-1, 1)$ .

$$\begin{aligned}
 S(x) &= \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n-1}{n(n+1)} x^n = \sum_{n=2}^{\infty} \left( \frac{2}{n+1} - \frac{1}{n} \right) x^n = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{2}{n+1} x^n - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n} x^n \\
 &= \frac{2}{x} \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n+1} x^{n+1} - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n} x^n = \frac{2}{x} \sum_{n=2}^{\infty} \int_0^x t^n dt - \sum_{n=2}^{\infty} \int_0^x t^{n-1} dt \\
 &= \frac{2}{x} \int_0^x \sum_{n=2}^{\infty} t^n dt - \int_0^x \sum_{n=2}^{\infty} t^{n-1} dt + S(0) = \frac{2}{x} \int_0^x \frac{t^2}{1-t} dt - \int_0^x \frac{t}{1-t} dt \\
 &= \frac{2}{x} \int_0^x \frac{1}{1-t} dt - \frac{2}{x} \int_0^x (t+1) dt - \int_0^x \frac{1}{1-t} dt + \int_0^x 1 dt \\
 &= \left(1 - \frac{2}{x}\right) \ln(1-x) - 2, (x \in [-1, 1), \text{ 且 } x \neq 0 \text{ 时})
 \end{aligned}$$

另外,  $S(0) = 0$ .

□

得分

四、证明题 (本题共 2 小题, 每题 6 分, 满分 12 分)

18. 设函数  $f(x)$  在  $[0, 2a]$  上连续, 且  $f(0) = f(2a)$ . 证明在区间  $[0, a]$  上存在  $\xi$ , 使

$$f(\xi) = f(\xi + a).$$

**证明** 作辅助函数  $\varphi(x) = f(x+a) - f(x)$ . 由于  $f(x)$  在  $[0, 2a]$  上连续, 因此  $f(x+a)$  在  $[-a, a]$  上连续, 于是  $\varphi(x)$  在  $[0, a]$  上连续.

$$\begin{cases} \varphi(0) = f(a) - f(0) \\ \varphi(a) = f(2a) - f(a) = f(0) - f(a) = -\varphi(0) \end{cases}$$

若  $f(0) = f(a)$ , 则可取  $\xi = 0 \in [0, a]$ , 使  $f(0) = f(a)$ .

若  $f(0) \neq f(a)$ , 则  $\varphi(0)$  与  $\varphi(a)$  异号, 由零点定理, 必定存在  $\xi \in (0, a)$ , 使  $\varphi(\xi) = 0$ , 即

$$f(\xi) = f(\xi + a)$$

证毕.

□

19. 设  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 在  $(a, b)$  内可导, 且有  $f(a) = a$ ,  $\int_a^b f(x) dx = \frac{1}{2}(b^2 - a^2)$ , 求证: 在  $(a, b)$  内至少有一点  $\xi$ , 使得

$$f'(\xi) = f(\xi) - \xi + 1.$$

证明 由

$$\int_a^b f(x) dx = \frac{1}{2}(b^2 - a^2) \Rightarrow \int_a^b (f(x) - x) dx = 0$$

对上面的右式应用积分中值定理,  $\exists c \in (a, b)$ , 使得

$$\int_a^b (f(x) - x) dx = (f(c) - c)(b - a) = 0$$

于是  $f(c) - c = 0 (a < c < b)$ . 取辅助函数

$$F(x) = e^{-x}(f(x) - x)$$

$\exists \xi \in (a, c) \subset (a, b)$ , 使得  $F'(\xi) = 0$ . 因

$$F'(x) = e^{-x}(f'(x) - 1 - f(x) + x)$$

所以  $F'(\xi) = e^{-\xi}(f'(\xi) - 1 - f(\xi) + \xi) = 0$ , 即

$$f'(\xi) = f(\xi) - \xi + 1$$

证毕.

□

