

武汉大学 2021-2022 学年第一学期  
《微积分 (上)》 期末试题 (A 卷)

一、计算下列各题 (本题满分 70 分, 每小题 7 分)

1. 求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 \cdot \sqrt[n]{2021} \cdot (1 - \cos \frac{1}{n^2})}{\sqrt{n^2 + 1} - n}$ .
2. 当  $x \rightarrow 1$  时,  $x^3 - x^2 - x + 1$  与  $(x - 1)^n$  是同阶无穷小, 求正整数  $n$ .
3. 设  $f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos x}{x^2}, & x < 0, \\ a, & x = 0, \\ \frac{\int_0^x \cos(t^2) dt}{bx}, & x > 0. \end{cases}$  已知  $f(x)$  在  $x = 0$  连续, 求  $a, b$ .
4. 已知  $e^{x^2}$  为  $f(x)$  的一个原函数, 求  $\int_0^1 x f'(x) dx$ .
5. 计算不定积分  $\int \frac{\cos x \sin^3 x}{1 + \cos^2 x} dx$ .
6. 判断积分  $\int_1^{+\infty} \left[ \ln \left( 1 + \frac{1}{x} \right) - \frac{1}{1+x} \right] dx$  的敛散性.
7. 设  $\begin{cases} x = \cos(t^2), \\ y = t \cos(t^2) - \int_1^{t^2} \frac{1}{2\sqrt{u}} \cos u du, \end{cases} t > 0$ . 求  $\frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}$ .
8. 试确定  $a, b, c$  使  $y = x^3 + ax^2 + bx + c$  有一拐点  $(1, -1)$ , 且在  $x = 0$  处有极大值 1.
9. 利用定积分定义求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n}$ .
10. 求由曲线  $y = 1 - x^2$  与  $x$  轴所围图形分别绕  $x$  轴和  $y$  轴旋转所成旋转体的体积.

二、解答下列各题 (本题满分 30 分)

11. (8 分) 设某直线同时与曲线  $y = x^2$  和曲线  $y = \frac{1}{x}$  相切, 求该直线的方程.
12. (10 分) 长度为 10 米的铁索下垂于竖直矿井中, 铁索上端与井口齐平. 已知铁索每米重 8 千克. 问将此铁索由矿井井口全部提出地面, 需作功多少?
13. (6 分) 设  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上可导, 且  $0 < f(x) < 1$ , 对于  $(0, 1)$  内所有  $x$  有  $f'(x) \neq 1$ , 证明在  $(0, 1)$  内有且仅有一个  $x$  使  $f(x) = x$ .
14. (6 分) 设  $f(x)$  对一切  $x$  满足  $|f(x)| \leq x^2$ , 证明函数  $f(x)$  在  $x = 0$  处是可微的.

1. 求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 \cdot \sqrt[n]{2021} \cdot (1 - \cos \frac{1}{n^2})}{\sqrt{n^2+1} - n}$ .

解:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{2021} = 1$ . 使用等价无穷小代换,

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 (1 - \cos \frac{1}{n^2})}{\sqrt{n^2+1} - n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{n^4}}{\sqrt{n^2+1} - n} \\ &= \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2+1} + n}{n} = 1. \end{aligned}$$

2. 当  $x \rightarrow 1$  时,  $x^3 - x^2 - x + 1$  与  $(x-1)^n$  是同阶无穷小, 求正整数  $n$ .

解: 由  $x^3 - x^2 - x + 1 = (x-1)^2(x+1)$ , 则

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - x^2 - x + 1}{(x-1)^2} = \lim_{x \rightarrow 1} (x+1) = 2,$$

故  $n=2$  时,  $x^3 - x^2 - x + 1$  与  $(x-1)^n$  是同阶无穷小.

3. 设  $f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos x}{x^2}, & x < 0, \\ a, & x = 0, \\ \frac{\int_0^x \cos(t^2) dt}{bx}, & x > 0. \end{cases}$  已知  $f(x)$  在  $x=0$  连续, 求  $a, b$ .

$$\text{解: } \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\frac{1}{2}x^2}{x^2} = \frac{1}{2}.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\int_0^x \cos t^2 dt}{bx} = \frac{1}{b} \lim_{x \rightarrow 0^+} \cos x^2 = \frac{1}{b},$$

$$\text{得 } a = f(0) = \frac{1}{2}, b = 2.$$

4. 已知  $e^{x^2}$  为  $f(x)$  的一个原函数, 求  $\int_0^1 x f'(x) dx$ .

解:  $f(x) = (e^{x^2})' = 2xe^{x^2}$ , 由分部积分法, 得

$$\begin{aligned} \int_0^1 x f'(x) dx &= \int_0^1 x d(f(x)) = [x f(x)]_0^1 - \int_0^1 f(x) dx \\ &= 2 [x^2 e^{x^2}]_0^1 - [e^{x^2}]_0^1 = 2e - (e - 1) \\ &= e + 1. \end{aligned}$$

5. 计算不定积分  $\int \frac{\cos x \sin^3 x}{1 + \cos^2 x} dx$ .

解:

$$\begin{aligned} \int \frac{\cos x \sin^3 x}{1 + \cos^2 x} dx &= - \int \frac{\cos x (1 - \cos^2 x)}{1 + \cos^2 x} d(\cos x) \stackrel{\text{令 } t = \cos x}{=} - \int \frac{t(1 - t^2)}{1 + t^2} dt \\ &= \int \left[ t - \frac{2t}{1 + t^2} \right] dt = \int t dt - \int \frac{2t}{1 + t^2} dt \\ &= \frac{1}{2} t^2 - \ln(1 + t^2) + C = \frac{1}{2} \cos^2 x - \ln(1 + \cos^2 x) + C. \end{aligned}$$

6. 判断积分  $\int_1^{+\infty} \left[ \ln \left( 1 + \frac{1}{x} \right) - \frac{1}{1+x} \right] dx$  的敛散性.

解: 考虑  $x \rightarrow +\infty$  时,  $\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{1}{1+x}$  关于  $\frac{1}{x}$  是几阶无穷小.  
因  $y = \ln(1+t)$  在  $t=0$  的泰勒公式为

$$\ln(1+t) = t - \frac{t^2}{2} + o(t^2),$$

即

$$\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) = \frac{1}{x} - \frac{1}{2x^2} + o\left(\left(\frac{1}{x}\right)^2\right),$$

故

$$\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{1}{1+x} = \frac{x-1}{2x^2(1+x)} + o\left(\left(\frac{1}{x}\right)^2\right),$$

从而

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

又  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx$  收敛, 可得  $\int_1^{+\infty} \left[ \ln\left(1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{1+x}\right) \right] dx$  收敛.

另解: 由教材例题结论 “ $x > 0$  时,  $\frac{x}{1+x} < \ln(1+x) < x$ ”, 知: 对  $\forall x \in [1, +\infty)$ , 有

$$0 \leq \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{1}{1+x} \leq \frac{1}{x} - \frac{1}{1+x} = \frac{1}{x(1+x)} \leq \frac{1}{x^2}.$$

再由  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx$  收敛, 可得  $\int_1^{+\infty} \left[ \ln\left(1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{1+x}\right) \right] dx$  收敛.

7. 设 
$$\begin{cases} x = \cos(t^2) \\ y = t \cos(t^2) - \int_1^{t^2} \frac{1}{2\sqrt{u}} \cos u \, du \end{cases} \quad t > 0. \text{ 求 } \frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}.$$

解:  $x' = -2t \sin(t^2),$

$$y' = \cos(t^2) - 2t^2 \sin(t^2) - \frac{1}{2t} \cos(t^2) \cdot 2t = -2t^2 \sin(t^2),$$

$$\frac{dy}{dx} = t,$$

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

8. 试确定  $a, b, c$  使  $y = x^3 + ax^2 + bx + c$  有一拐点  $(1, -1)$ , 且在  $x=0$  处有极大值 1.

解:  $y' = 3x^2 + 2ax + b, y'' = 6x + 2a.$

因  $(1, -1)$  为拐点, 故  $\therefore y''|_{x=1} = 0$ , 解得  $a = -3.$

再由于  $x=0$  处有极大值, 故  $\therefore y'|_{x=0} = 0$ , 解得  $b = 0.$

由  $(0, 1)$  为  $y = f(x)$  的极大值, 故  $1 = y|_{x=0} = c.$  从而  $y = x^3 - 3x^2 + 1.$

9. 利用定积分定义求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n}.$

解: 因  $\frac{\sqrt[n]{n!}}{n} = e^{\ln \frac{\sqrt[n]{n!}}{n}},$  且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \ln \frac{\sqrt[n]{n!}}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \ln \frac{i}{n} = \int_0^1 \ln x \, dx = -1,$$

故

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{n!}}{n} = e^{-1} = \frac{1}{e}.$$

10. 求由曲线  $y = 1 - x^2$  与  $x$  轴所围图形分别绕  $x$  轴和  $y$  轴旋转所成旋转体的体积.

解: 曲线  $y = 1 - x^2$  与  $x$  轴的交点坐标分别为  $(-1, 0)$  和  $(1, 0)$ .

(1) 绕  $x$  轴旋转所成旋转体的体积

$$\begin{aligned} V_x &= \pi \int_{-1}^1 y^2 dx = \pi \int_{-1}^1 (1 - x^2)^2 dx = 2\pi \int_0^1 (1 - 2x^2 + x^4) dx \\ &= 2\pi \left[ x - \frac{2}{3}x^3 + \frac{x^5}{5} \right]_0^1 = \frac{16}{15}\pi. \end{aligned}$$

(2) 绕  $y$  轴旋转所成旋转体的体积

$$V_y = \pi \int_0^1 x^2 dy = \pi \int_0^1 (1 - y) dy = \pi \left[ y - \frac{y^2}{2} \right]_0^1 = \frac{\pi}{2}.$$

11. 设某直线同时与曲线  $y = x^2$  和曲线  $y = \frac{1}{x}$  相切, 求该直线的方程.

解: 对曲线  $y = x^2$ , 设切点为  $(a, a^2)$ , 则切线斜率  $y'|_{x=a} = 2x|_{x=a} = 2a$ , 切线方程为

$$y - a^2 = 2a(x - a).$$

对曲线  $y = \frac{1}{x}$ , 设切点为  $(b, \frac{1}{b})$ , 则切线斜率  $y'|_{x=b} = -\frac{1}{x^2}|_{x=b} = -\frac{1}{b^2}$ .

两条曲线的切线斜率相等, 且切点  $(b, \frac{1}{b})$  满足切线方程, 即有

$$\begin{cases} 2a = -\frac{1}{b^2}, \\ \frac{1}{b} - a^2 = 2a(b - a), \end{cases}$$

可解得  $a = -2$ ,  $b = -1/2$ . 得所求切线方程为

$$y - 4 = -4(x + 2), \quad \text{即 } y = -4x - 4.$$

12. 求初值问题  $y'' + y = 3 \sin 2x$ ,  $y(\frac{\pi}{4}) = 0$ ,  $y'(\frac{\pi}{4}) = 1$ ,  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ .

解: 齐次方程的通解为  $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x$ . 可求得其特解为  $y_1^* = -\sin 2x$ , 于是它的通解为

$$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x - \sin 2x.$$

代入  $y(\frac{\pi}{4}) = 0$ ,  $y'(\frac{\pi}{4}) = 1$ , 得  $C_1 = 0$ ,  $C_2 = \sqrt{2}$ , 故特解为

$$y = \sqrt{2} \sin x - \sin 2x.$$

13. 设  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上可导, 且  $0 < f(x) < 1$ , 对于  $(0, 1)$  内所有  $x$  有  $f'(x) \neq 1$ , 证明在  $(0, 1)$  内有且仅有一个  $x$  使  $f(x) = x$ .

证: 作函数  $g(x) = f(x) - x$ , 则  $g(0) > 0$ ,  $g(1) < 0$ . 又  $g(x)$  连续, 由零点定理, 存在  $x_0 \in (0, 1)$ , 使  $g(x_0) = 0$ , 即  $f(x_0) = x_0$ .

下证唯一性, 用反证法. 若有两点  $x_1, x_2 \in (0, 1)$ , 使  $f(x) = x$ , 即  $f(x_1) = x_1$ ,  $f(x_2) = x_2$ , 由拉格朗日中值定理, 存在  $\xi \in (x_1, x_2)$ , 使

$$f'(\xi) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{x_2 - x_1}{x_2 - x_1} = 1,$$

这与题设  $f'(x) \neq 1$  矛盾.

14. 设  $f(x)$  对一切  $x$  满足  $|f(x)| \leq x^2$ , 证明函数  $f(x)$  在  $x=0$  处是可微的.

证: 已知  $|f(x)| \leq x^2$ , 得  $f(0) = 0$ . 则

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}.$$

由

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left| \frac{f(x)}{x} \right| \leq \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x^2|}{|x|} = \lim_{x \rightarrow 0} |x| = 0,$$

得  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0$ , 即  $f'(0) = 0$ .

另证: 或者讨论单侧导数. 已知  $|f(x)| \leq x^2$ , 得  $f(0) = 0$ . 对

$$-x^2 \leq f(x) \leq x^2,$$

(1) 当  $x > 0$  时, 两边除以  $x$  得

$$-\frac{x^2}{x} \leq \frac{f(x)}{x} \leq \frac{x^2}{x},$$

故

$$-x \leq \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \leq x.$$

令  $x \rightarrow 0+$ , 两边夹法则得  $f'_+(0) = 0$ .

(2) 当  $x < 0$  时, 两边除以  $x$  得

$$-\frac{x^2}{x} \geq \frac{f(x)}{x} \geq \frac{x^2}{x},$$

即

$$-x \geq \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \geq x.$$

令  $x \rightarrow 0-$ , 两边夹法则得  $f'_-(0) = 0$ . 综上得  $f'(0) = 0$ . 得证.