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
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^3 \cdot \sqrt[n]{2021} \cdot \left(1 - \cos \frac{1}{n^2}\right)}{\sqrt{n^2 + 1} - n}$$
.

2. 当 $x \to 1$ 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 $\int \frac{\cos x \sin^3 x}{1 + \cos^2 x} \, \mathrm{d}x.$
- 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.

- 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 $\lim_{n\to\infty}\frac{\sqrt[n]{n!}}{n}$.
- 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.

2021-2022 学年第一学期《微积分 (上)》参考答案·卷 (A)

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

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

原式 =
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^3 \left(1 - \cos \frac{1}{n^2}\right)}{\sqrt{n^2 + 1} - n} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^3 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{n^4}}{\sqrt{n^2 + 1} - n}$$

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

2. 当 $x \to 1$ 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

解: 由
$$x^3 - x^2 - x + 1 = (x - 1)^2(x + 1)$$
, 则
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^3 - x^2 - x + 1}{(x - 1)^2} = \lim_{x \to 1} (x + 1) = 2,$$

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

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 .

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

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

$$\lim_{x \to 0^{+}} a = f(0) = \frac{1}{2}, b = 2.$$

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

$$\int_0^1 x f'(x) \, dx = \int_0^1 x \, d(f(x)) = \left[x f(x) \right]_0^1 - \int_0^1 f(x) \, dx$$
$$= 2 \left[x^2 e^{x^2} \right]_0^1 - \left[e^{x^2} \right]_0^1 = 2e - (e - 1)$$
$$= e + 1.$$

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

$$\int \frac{\cos x \sin^3 x}{1 + \cos^2 x} \, dx = -\int \frac{\cos x (1 - \cos^2 x)}{1 + \cos^2 x} \, d(\cos x) \xrightarrow{\frac{c}{2} t = \cos x} -\int \frac{t (1 - t^2)}{1 + t^2} \, dt$$

$$= \int \left[t - \frac{2t}{1 + t^2} \right] dt = \int t \, dt - \int \frac{2t}{1 + t^2} \, dt$$

$$= \frac{1}{2} t^2 - \ln(1 + t^2) + C = \frac{1}{2} \cos^2 x - \ln(1 + \cos^2 x) + C.$$

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.

 \mathbf{M} : 考虑 $x \to +\infty$ 时, $\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{1}{1+x}$ 关于 $\frac{1}{x}$ 是几阶无穷小.

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = t,$$

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = t,$$

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} \right) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} (t) = -\frac{1}{2t \sin(t^2)}.$$

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.

\mathbf{R}: $y' = 3x^2 + 2ax + b$, 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 $\lim_{n\to\infty}\frac{\sqrt[n]{n!}}{n!}$.

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

$$\lim_{n \to \infty} \ln \frac{\sqrt[n]{n!}}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \ln \frac{i}{n} = \int_{0}^{1} \ln x \, dx = -1,$$

故

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

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

$$V_x = \pi \int_{-1}^{1} y^2 dx = \pi \int_{-1}^{1} (1 - x^2)^2 dx = 2\pi \int_{0}^{1} (1 - 2x^2 + x^4) dx$$
$$= 2\pi \left[x - \frac{2}{3}x^3 + \frac{x^5}{5} \right]_{0}^{1} = \frac{16}{15}\pi.$$

(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 $\left(b, \frac{1}{b}\right)$, 则切线斜率 $y'|_{x=b} = -\left.\frac{1}{x^2}\right|_{x=b} = -\frac{1}{b^2}$.

两条曲线的切线斜率相等,且切点 $\left(b,\frac{1}{b}\right)$ 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

$$y-4=-4(x+2)$$
, $\exists y=-4x-4$.

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

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

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

代人
$$y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 0$$
, $y'\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$, 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

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

由

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

得 $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x} = 0$,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

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

(1) 当 x > 0 时, 两边除以 x 得

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

故

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

令 $x \to 0+$, 两边夹法则得 $f'_{+}(0) = 0$.

(2) 当 x < 0 时, 两边除以 x 得

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

即

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

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