

武汉大学 2014-2015 学年第一学期期末考试
高等数学 B1 (A 卷答题卡)

姓名 _____ 班级 _____

考 生 学 号															
[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]
[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]
[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]
[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]
[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]
[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]
[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]
[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]
[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]
[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]

注意事项

- 1.答题前,考生先将自己的姓名、学号填写清楚,并填涂相应的考号信息点。
- 2.解答题必须使用黑色墨水的签字笔书写,不得用铅笔或圆珠笔作解答题;字体工整、笔迹清楚。
- 3.请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答,超出答题区域书写的答题无效;在草稿纸、试题卷上答题无效。
- 4.保持卷面清洁,不要折叠、不要弄破。

一、(8 分) 求极限: $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \tan \frac{1}{n}\right)^{\cot \frac{1}{n}}$.

二、(8 分) 设 $\begin{cases} x = t^3 + t \\ y = \frac{3}{4}t^4 + t^3 + \frac{1}{2}t^2 + t \end{cases}$, 且 $t = t_0$ 时 $dy = 2dx$, 试求 t_0 .

三、(10 分) 设 $y = 2^{3x} \cdot \ln(2x) - \sqrt{1+x^2}$, 求 y' .

四、(8 分) 求微分方程 $y^{(4)} + 5y'' - 36y = 0$ 的通解。

五、(10 分) 设 $f(x) = \operatorname{sgn} x = \begin{cases} 1, & x > 0, \\ 0, & x = 0, \\ -1, & x < 0, \end{cases}$ $g(x) = 1 - x^2$, 试讨论复合函数 $f \circ g$ 的连续性。

六、(8 分) 求 $\int \frac{x+3}{x^2-5x+6} dx$.

七、(8分) 验证极限 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1+x+\sin x \cos x}{x-\sin x \cos x}$ 存在, 但不能用洛比达法则得出。

八、(8分) 判断积分 $\int_a^b \frac{dx}{\sqrt{(x-a)(b-x)}}$ ($a < b$) 是否收敛, 若收敛求其值。

九、(8分) 判断函数 $y = \frac{x}{1+x}$ 的单调性, 并证明 $\frac{|a+b|}{1+|a+b|} \leq \frac{|a|}{1+|a|} + \frac{|b|}{1+|b|}$ 。

十、(8分) 设 $f(x) = [\varphi(x) - \varphi(0)] \ln(1+2x)$, $g(x) = \int_0^x \frac{t}{1+t^3} dt$, 其中 $\varphi(x)$ 在 $x=0$ 处可导, 且 $\varphi'(0)=1$, 证明: $f(x)$ 与 $g(x)$ 为 $x \rightarrow 0$ 时的同阶无穷小。

十一、(8分) 求微分方程 $x dy + (x-2y) dx = 0$ 的一个解 $y = y(x)$, 使得由曲线 $y = y(x)$ 与直线 $x=1$, $x=2$ 以及 x 轴所围成的平面图形绕 x 轴旋转一周的旋转体体积最小。

十二、(8分) 设 $f(x)$ 在 $[0, \frac{\pi}{2}]$ 上连续, 在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 内可导, 且 $f(\frac{\pi}{2})=0$, 证明: 存在一点 $\xi \in (0, \frac{\pi}{2})$, 使 $f(\xi) + \tan \xi \cdot f'(\xi) = 0$ 。

武汉大学 2014-2015 学年第一学期期末考试高等数学 B1 解答

一、(8 分) 求极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \tan \frac{1}{n}\right)^{\cot \frac{1}{n}}$

解: $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \tan \frac{1}{n}\right)^{\cot \frac{1}{n}} = e^{\lim_{n \rightarrow \infty} \ln \left(1 + \tan \frac{1}{n}\right)^{\cot \frac{1}{n}}}$. . . 4 分

$= e^1 = e$ 4 分

二、(8 分) 设 $y = 2^{3x} \cdot \ln(2x) - \sqrt{1+x^2}$, 求 y' .

解 $y' = 3 \cdot 2^{3x} \cdot \ln 2 \cdot \ln(2x)$. . . 4 分 $+\frac{2^{3x}}{x} - \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$. . . 4 分

三、(10 分) 设 $\begin{cases} x = t^3 + t \\ y = \frac{3}{4}t^4 + t^3 + \frac{1}{2}t^2 + t \end{cases}$ 且 $t = t_0$ 时, $dy = 2dx$, 试求 t_0 .

解 $\frac{dy}{dt} = 3t^3 + 3t^2 + t + 1 = (t+1)(3t^2+1)$, $\frac{dx}{dt} = 3t^2 + 1$. . . 5 分

$\frac{dy}{dx} = t+1$ 从而 $t_0+1=2$ $t_0=1$. . . 5 分

四、(8 分) 求微分方程 $y^{(4)} + 5y'' - 36y = 0$ 的通解。

解: 方程的特征方程为 $\lambda^4 + 5\lambda^2 - 36 = 0 \Rightarrow (\lambda^2 + 9)(\lambda^2 - 4) = 0$, 4 分

可得特征根为 $\lambda_1 = -2$, $\lambda_2 = 2$, $\lambda_3 = 3i$, $\lambda_4 = -3i$, 于是原方程的通解为

$y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-2x} + C_3 \cos 3x + C_4 \sin 3x$ 4 分

五、(10 分) 设 $f(x) = \operatorname{sgn} x = \begin{cases} 1, & x > 0, \\ 0, & x = 0, \\ -1, & x < 0, \end{cases}$ $g(x) = 1 - x^2$, 试讨论复合函数 $f \circ g$ 的连续

性。

解: $f(g(x)) = \operatorname{sgn}(1 - x^2) = \begin{cases} 1, & -1 < x < 1, \\ 0, & x = 1, -1 \\ -1, & x < -1 \text{ 或 } x > 1 \end{cases}$, 5 分

则 $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(g(x)) = 1$, $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(g(x)) = -1$, $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(g(x)) = -1$, $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(g(x)) = 1$,

所以 $x = \pm 1$ 是 $f(g(x))$ 的第一类间断点, 其余各处 $f(g(x))$ 处处连续 5 分

六、(8 分) 求 $\int \frac{x+3}{x^2-5x+6} dx$

解: 设 $\frac{x+3}{x^2-5x+6} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x-3}$, 则可得 $A=-5, B=6, \dots\dots\dots$ 4分

于是 $\int \frac{x+3}{x^2-5x+6} dx = \int \frac{-5dx}{x-2} + \int \frac{6dx}{x-3} = -5\ln|x-2| + 6\ln|x-3| + C \dots\dots\dots$ 4分

七、(8分) 验证极限 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1+x+\sin x \cos x}{x-\sin x \cos x}$ 存在, 但不能用洛比达法则得出.

证明 因为 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1+x+\sin x \cos x}{x-\sin x \cos x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x} + 1 + \frac{\sin x \cos x}{x}}{1 - \frac{1}{x} \sin x \cos x} = 1 \dots\dots\dots$ 4分

但 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(1+x+\sin x \cos x)'}{(x-\sin x \cos x)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1+\cos 2x}{1-\cos 2x}$ 不存在

故 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1+x+\sin x \cos x}{x-\sin x \cos x}$ 存在, 但极限不能用洛比达法则得出. $\dots\dots\dots$ 4分

八、(8分) 求 $\int_a^b \frac{dx}{\sqrt{(x-a)(b-x)}} (a < b)$.

解: 因为 $x=a, x=b$ 是瑕点, 并且 $\lim_{x \rightarrow a^+} (x-a)^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\sqrt{(x-a)(b-x)}} = \frac{1}{\sqrt{b-a}}$

$\lim_{x \rightarrow b^-} (b-x)^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\sqrt{(x-a)(b-x)}} = \frac{1}{\sqrt{b-a}}$, 所以原积分收敛. $\dots\dots\dots$ 4分

原式 $= \int_a^b \frac{dx}{\sqrt{(\frac{b-a}{2})^2 - (x - \frac{a+b}{2})^2}}$, 令 $x - \frac{a+b}{2} = \frac{b-a}{2} \sin t$

原式 $= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\frac{b-a}{2} \cos t} \cdot \frac{b-a}{2} \cos t dt = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} dt = \pi \dots\dots\dots$ 4分

九、(8分) 判断函数 $y = \frac{x}{1+x}$ 的单调性, 并证明 $\frac{|a+b|}{1+|a+b|} \leq \frac{|a|}{1+|a|} + \frac{|b|}{1+|b|}$.

解 函数 $y = \frac{x}{1+x}$ 的定义域 $(-\infty, -1)$ 及 $(-1, +\infty)$

$y' = \frac{1}{(1+x)^2} > 0$ 故在 $(-\infty, -1)$ 及 $(-1, +\infty)$ 内 $y = \frac{x}{1+x}$ 单调增. $\dots\dots\dots$ 4分

令 $x_1 = |a+b|, x_2 = |a|+|b|$, 则 $x_1 \leq x_2$

$$\therefore \frac{|a+b|}{1+|a+b|} \leq \frac{|a|+|b|}{1+|a|+|b|} = \frac{|a|}{1+|a|+|b|} + \frac{|b|}{1+|a|+|b|} \leq \frac{|a|}{1+|a|} + \frac{|b|}{1+|b|} \dots 4 \text{ 分}$$

十、(8 分) 设 $f(x)=[\varphi(x)-\varphi(0)]\ln(1+2x)$, $g(x)=\int_0^x \frac{t}{1+t^3} dt$, 其中 $\varphi(x)$ 在 $x=0$ 处可导, 且 $\varphi'(0)=1$, 证明 $f(x)$ 与 $g(x)$ 为 $x \rightarrow 0$ 时的同阶无穷小。

$$\text{证明 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x}{1+x^3}}{2x} = \frac{1}{2} \dots\dots\dots 4 \text{ 分}$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} \cdot \frac{x^2}{g(x)} = 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\varphi(x)-\varphi(0)}{x} \cdot \frac{\ln(2x+1)}{x} = 2 \cdot \varphi'(0) \cdot 2 = 4$$

$\therefore f(x)$ 与 $g(x)$ 为同阶无穷小 ($x \rightarrow 0$) $\dots\dots\dots 4 \text{ 分}$

十一、(8 分) 求微分方程 $xdy+(x-2y)dx=0$ 的一个解 $y=y(x)$, 使得由曲线 $y=y(x)$ 与直线 $x=1$, $x=2$ 以及 x 轴所围成的平面图形绕 x 轴旋转一周的旋转体体积最小。

解: $xdy+(x-2y)dx=0$ 整理成 $\frac{dy}{dx}=2\frac{y}{x}-1$ 为一阶线性非齐次方程, 可得通解为

$$y=Ce^{\int \frac{2}{x} dx} + e^{\int \frac{2}{x} dx} \int -e^{-\int \frac{2}{x} dx} dx = x+Cx^2 \dots\dots\dots 4 \text{ 分}$$

旋转体体积为 $V(C)=\pi \int_1^2 [x+Cx^2]^2 dx = \pi [\frac{7}{3} + \frac{15}{2}C + \frac{31}{5}C^2]$, 则

$$V'(C)=\pi(\frac{62}{5}C + \frac{15}{2})=0 \Rightarrow C=-\frac{75}{124}, \text{ 且 } V''(C)=\frac{62}{5}\pi > 0, \text{ 所以 } V(-\frac{75}{124}) \text{ 为极}$$

小值, 且为唯一极小值, 因此为最小值, 所以所求曲线为 $y=x-\frac{75}{124}x^2 \dots\dots\dots 4 \text{ 分}$

十二、(8 分) 设 $f(x)$ 在 $[0, \frac{\pi}{2}]$ 上连续, 在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 内可导, 且 $f(\frac{\pi}{2})=0$, 证明 存在一点 $\xi \in (0, \frac{\pi}{2})$, 使 $f(\xi) + \tan \xi \cdot f'(\xi) = 0$.

证明 令 $F(x)=f(x)\sin x$, 则 $F(x)$ 在 $[0, \frac{\pi}{2}]$ 连续, 在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 内可导, 又因 $f(\frac{\pi}{2})=0$, 则

$F(0)=F(\frac{\pi}{2})=0$, 即 $F(x)$ 在 $[0, \frac{\pi}{2}]$ 上满足罗尔定理的条件, $\dots\dots\dots 4 \text{ 分}$

则至少存在 $\xi \in (0, \frac{\pi}{2})$, 使 $F'(\xi)=0$, 而 $F'(x)=f'(x)\sin x + f(x)\cos x$, 即

$$f(\xi)\cos \xi + f'(\xi)\sin \xi = 0, \quad \xi \in (0, \frac{\pi}{2}), \quad \cos \xi \neq 0 \text{ 即 } f(\xi) + \tan \xi \cdot f'(\xi) = 0 \dots\dots\dots 4 \text{ 分}$$