

武汉大学 2019-2020 第一学期高等数学 B1 期末试题 A

1、(6 分) 求极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(1 - \frac{1}{\sqrt[n]{2}} \right)$.

2、(8 分) 求极限 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 + 1} + \frac{\sin x}{x} \right)$.

3、(10 分) 设隐函数 $y(x)$ 满足 $y(1) = 1$, 由方程 $\arctan \frac{x}{y} = \ln \sqrt{x^2 + y^2} - \frac{1}{2} \ln 2 + \frac{\pi}{4}$ 确定,

1) 计算 $y'|_{x=1}, y''|_{x=1}$;

2) 函数 $y(x)$ 在 $x=1$ 处是否取极值, 若是, 是极大值还是极小值?

4、(8 分) 计算不定积分 $\int \frac{2x}{(x^2 + 1)(x + 1)} dx$.

5、(10 分) 已知曲线 $\begin{cases} x = e^t + t^3 \\ y = \cos t^3 + \sin t \end{cases}$, 求 $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=0}$ 以及 $t=0$ 对应的点处此曲线的切线方程.

6、(9 分) 计算抛物线 $y = x(2 - x)$ 与 x 轴所围成的图形绕 x 轴旋转一周而成的立体体积.

7、(9 分) 已知如下常微分方程 $y'' - 4y' + 5y = f(x)$ 有特解 $y^* = e^x$, 求此方程的通解.

8、(7 分) 设可微函数 $y = f(x)$ 满足 $f(x) - 2 \int_0^x t f(t) dt = e^{x^2}$, 求函数 $f(x)$.

9、(10 分) 设 $f(x) = x^4 + 2kx^3 + 6x^2 + ax + b$, 其中 $k, a, b \in \mathbb{R}$ 为常数:

1) 讨论曲线 $y = f(x)$ 的凸性;

2) 证明: 当 $k \in [-2, 2]$ 时, 对任意 $t, s \in \mathbb{R}$ 有 $f(t) + f(s) \geq 2f\left(\frac{t+s}{2}\right)$.

10、(7 分) 计算反常积分 $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x-x^2}} dx$.

11、(5 分) 计算定积分 $\int_{-1}^1 \frac{x^2 + \ln(x + \sqrt{1+x^2})}{\sqrt{1+x^2}} dx$.

12、(6 分) 1) 已知 $f(x) = \ln(1-x^4)$, 计算 $f^{(2020)}(0)$.

2) 已知 $g(x) = \ln(1+x+x^2+x^3)$, 计算 $g^{(2020)}(0)$.

13、(5 分) 设函数 $f(x), g(x)$ 在区间 $[0, 1]$ 上连续, 在 $(0, 1)$ 内 $f(x)$ 可导, 且 $f(0) = f(1) = 0$. 证明: 至少存在一点 $\xi \in (0, 1)$ 使得

$$f'(\xi) + g(\xi)f(\xi) = 0.$$

武汉大学 2019-2020 第一学期高等数学 B1 期末试题 A 解答

1、(6 分) 求极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(1 - \frac{1}{\sqrt[n]{2}} \right)$.

解: $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left(1 - \frac{1}{\sqrt[n]{2}} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\frac{2^{\frac{1}{n}} - 1}{2^{\frac{1}{n}}} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} n \frac{\ln 2}{n} = \ln 2$ 6 分

2、(8 分) 求极限 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 + 1} + \frac{\sin x}{x} \right)$.

解: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 + 1} + \frac{\sin x}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 + 1} \right) + 0$ 4 分

$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x-1}{\sqrt{x^2 + x} + \sqrt{x^2 + 1}} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1-x^{-1}}{\sqrt{1+x^{-1}} + \sqrt{1+x^{-2}}} \right) = \frac{1}{2}$ 8 分

3、(10 分) 设隐函数 $y(x)$ 满足 $y(1)=1$, 由方程 $\arctan \frac{x}{y} = \ln \sqrt{x^2 + y^2} - \frac{1}{2} \ln 2 + \frac{\pi}{4}$ 确定,

1) 计算 $y'|_{x=1}, y''|_{x=1}$;

2) 函数 $y(x)$ 在 $x=1$ 处是否取极值, 若是, 是极大值还是极小值?

解: 1) 对方程两边求导得

$$\frac{1}{1 + (\frac{x}{y})^2} \frac{y - xy'}{y^2} = \frac{1}{2} \frac{2x + 2yy'}{x^2 + y^2} = \frac{x + yy'}{x^2 + y^2}$$
 4 分

整理解得: $y'|_{x=1} = \frac{y-x}{y+x} \Big|_{(x,y)=(1,1)} = 0$ 6 分

再次求导可得令 $y''|_{x=1} = \frac{(y'-1)(y+x) - (y-x)(y'+1)}{(y+x)^2} \Big|_{x=1} = -\frac{1}{2}$ 8 分

2) 由 $y'|_{x=1} = 0, y''|_{x=1} = -\frac{1}{2} < 0$ 可知 $x=1$ 为函数的极值点, 取极大值 $y(1)=1$. 10 分

4、(8 分) 计算不定积分 $\int \frac{2x}{(x^2 + 1)(x + 1)} dx$.

解: $\int \frac{2x}{(x^2 + 1)(x + 1)} dx = \int \left(\frac{x+1}{x^2 + 1} - \frac{1}{x+1} \right) dx = \int \frac{x+1}{x^2 + 1} dx - \int \frac{1}{x+1} dx$ 4 分

$$= \int \frac{x}{x^2 + 1} dx + \int \frac{1}{x^2 + 1} dx - \int \frac{1}{x+1} dx$$

$$= \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) - \arctan x - \ln(x+1) + C$$
 8 分

5、(10 分) 已知曲线 $\begin{cases} x = e^t + t^3 \\ y = \cos t^3 + \sin t \end{cases}$, 求 $\frac{dy}{dx} \Big|_{t=0}$ 以及 $t=0$ 对应的点处此曲线的切线方程.

解：由 $\frac{dx}{dt} = e^t + 3t^2$, $\frac{dy}{dt} = -3t^2 \sin t^3 + \cos t$ 可得： 4 分

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=0} = \left. \frac{dy}{dt} / \frac{dx}{dt} \right|_{t=0} = \left. \frac{-3t^2 \sin t^3 + \cos t}{e^t + 3t^2} \right|_{t=0} = 1. \quad 8 \text{ 分}$$

因此, $t=0$ 对应的点 $(1,1)$ 处此曲线的切线方程为: $y=x$. 10 分

6、(9 分) 计算抛物线 $y=x(2-x)$ 与 x 轴所围成的图形绕 x 轴旋转一周而成的立体体积.

解：显然抛物线 $y=x(2-x)$ 与 x 轴的焦点为 $(0,0)$ 与 $(2,0)$, 因而所求体积为： 2 分

$$V = \int_0^2 \pi y^2(x) dx = \int_0^2 \pi x^2 (2-x)^2 dx \quad 6 \text{ 分}$$

$$= \int_0^2 \pi (x^4 - 4x^3 + 4x^2) dx = \pi \left(\frac{x^5}{5} - x^4 + \frac{4x^3}{3} \right) \bigg|_0^2 = \frac{16}{15} \pi \quad 9 \text{ 分}$$

7、(9 分) 已知如下常微分方程 $y'' - 4y' + 5y = f(x)$ 有特解 $y^* = e^x$, 求此方程的通解.

解：该方程为常系数线性微分方程, 其特征方程为：

$$\lambda^2 - 4\lambda + 5 = 0, \quad 4 \text{ 分}$$

有特征根: $\lambda = 2 \pm i$. 因此, 对应齐次方程的通解为: $Y = e^{2x}(C_1 \cos x + C_2 \sin x)$ 7 分

由于非齐次方程已有特解 $y^* = e^x$, 因此原方程的通解为: $y = e^{2x}(C_1 \cos x + C_2 \sin x) + e^x$. 9 分

8、(7 分) 设可微函数 $y=f(x)$ 满足 $f(x) - 2 \int_0^x t f(t) dt = e^{x^2}$, 求函数 $f(x)$.

解：由等式 $f(x) - 2 \int_0^x t f(t) dt = e^{x^2}$ 可知 $f(0)=1$, 对原等式两边求导可得：

$$f'(x) - 2xf(x) = 2xe^{x^2} \quad 3 \text{ 分}$$

此等式为一阶线性微分方程, 由其求解公式可得：

$$\begin{aligned} f(x) &= e^{\int 2x dx} \left(\int e^{-\int 2x dx} (2xe^{x^2}) dx + C \right) \\ &= e^{x^2} \left(\int e^{-x^2} 2xe^{x^2} dx + C \right) = e^{x^2} (x^2 + C) \end{aligned} \quad 5 \text{ 分}$$

由 $f(0)=1$ 可知 $C=1$, 即有 $f(x) = e^{x^2}(x^2+1)$. 7 分

9、(10 分) 设 $f(x) = x^4 + 2kx^3 + 6x^2 + ax + b$, 其中 $k, a, b \in \mathbb{R}$ 为常数:

1) 判断曲线 $y=f(x)$ 的凸性;

2) 证明: 当 $k \in [-2, 2]$ 时, 对任意 $t, s \in \mathbb{R}$ 有 $f(t) + f(s) \geq 2f\left(\frac{t+s}{2}\right)$.

解: 1) $f'(x) = 4x^3 + 6kx^2 + 12x + a$, $f''(x) = 12x^2 + 12kx + 12$, 4 分

$$\text{a) 当 } k^2 > 4 \text{ 时, } f''(x) = 0 \text{ 有根 } x_1 = \frac{-k - \sqrt{k^2 - 4}}{2}, x_2 = \frac{-k + \sqrt{k^2 - 4}}{2},$$

在区间 $(-\infty, x_1)$ 及区间 $(x_2, +\infty)$ 内 $f''(x) > 0$, 因此在区间 $(-\infty, x_1]$ 及区间 $[x_2, +\infty)$ 上 $y=f(x)$

下凸; 在区间 (x_1, x_2) 内 $f''(x) < 0$, 因此在区间 $[x_1, x_2]$ 上 $y=f(x)$ 上凸.

b) 当 $k^2 \leq 4$ 时, $f''(x) \geq 0$, 因此在区间 $(-\infty, +\infty)$ 上 $y = f(x)$ 下凸. 8 分

2) 由于当 $k \in [-2, 2]$ 时, 在区间 $(-\infty, +\infty)$ 上 $y = f(x)$ 下凸, 由下凸的定义可知:

$$\frac{f(t) + f(s)}{2} \geq f\left(\frac{t+s}{2}\right),$$

从而要证明的不等式成立. 10 分

10、(7 分) 计算反常积分 $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x-x^2}} dx$.

解:
$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x-x^2}} dx = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{4} - (x-\frac{1}{2})^2}} dx = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-(2x-1)^2}} d(2x-1)$$
 4 分

$$= \arcsin(2x-1) \Big|_0^1 = \frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{2}\right) = \pi$$
 7 分

11、(5 分) 计算定积分 $\int_{-1}^1 \frac{x^2 + \ln(x + \sqrt{1+x^2})}{\sqrt{1+x^2}} dx$.

解: 容易验证 $\ln(x + \sqrt{1+x^2})$ 为奇函数, 因此 $\int_{-1}^1 \frac{\ln(x + \sqrt{1+x^2})}{\sqrt{1+x^2}} dx = 0$ 3 分

所以,
$$\int_{-1}^1 \frac{x^2 + \ln(x + \sqrt{1+x^2})}{\sqrt{1+x^2}} dx = 2 \int_0^1 \frac{x^2}{\sqrt{1+x^2}} dx = 2 \int_0^1 \sqrt{1+x^2} dx - 2 \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx$$

$$= (x\sqrt{1+x^2} - \ln(x + \sqrt{1+x^2})) \Big|_0^1 = \sqrt{2} - \ln(1 + \sqrt{2})$$
 5 分

12、(6 分) 1) 已知 $f(x) = \ln(1-x^4)$, 计算 $f^{(2020)}(0)$.

2) 已知 $g(x) = \ln(1+x+x^2+x^3)$, 计算 $g^{(2020)}(0)$.

解: 由麦克劳林公式可知,

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \cdots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + o(x^n). \quad 2 \text{ 分}$$

另一方面, 利用 $\ln(1+u) = u - \frac{1}{2}u^2 + \cdots + (-1)^{k-1} \frac{1}{k}u^k + o(u^k)$ 可得

$$\ln(1-x^4) = -x^4 - \frac{1}{2}x^8 - \cdots - \frac{1}{k}x^{4k} + o(x^{4k}).$$

比较 x^{2020} 的系数可得: $\frac{f^{(2020)}(0)}{2020!} = \frac{-1}{505}$, 即得 $f^{(2020)}(0) = -4 \cdot 2019!$. 4 分

2) 由于 $g(x) = \ln(1+x+x^2+x^3) = \ln(1-x^4) - \ln(1-x)$, 因此

$$g^{(2020)}(0) = f^{(2020)}(0) + 2019! = -3 \cdot 2019! \quad 6 \text{ 分}$$

13、(5 分) 设函数 $f(x), g(x)$ 在区间 $[0,1]$ 上连续, 在 $(0,1)$ 内 $f(x)$ 可导, 且 $f(0) = f(1) = 0$. 证明: 至少存在一点 $\xi \in (0,1)$ 使得

$$f'(\xi) + g(\xi)f(\xi) = 0.$$

证明: 因为 $g(x)$ 在区间 $[0,1]$ 上连续, 因此 $g(x)$ 在该区间上存在原函数 $G(x)$ (如 $G(x) = \int_0^x g(t) dt$), 有 $G'(x) = g(x)$. 做辅助函数 $\varphi(x) = f(x)e^{G(x)}$. 3 分

显然 $\varphi(x)$ 在区间 $[0,1]$ 上连续, 在 $(0,1)$ 内可导, 且有 $\varphi(0) = \varphi(1) = 0$. 由罗尔定理, 至少存在一点 $\xi \in (0,1)$ 使得 $\varphi'(\xi) = 0$, 即

$$f'(\xi)e^{G(\xi)} + f(\xi)e^{G(\xi)}G'(\xi) = 0 \Leftrightarrow f'(\xi) + g(\xi)f(\xi) = 0. \quad 5 \text{ 分}$$