

武汉大学 2015-2016 第一学期高等数学 A1 期末试题 A 解答

一、计算题 (每小题 7 分, 共 63 分)

1、若 $f(x)$ 在点 $x=1$ 可导, 且 $f'(1)=1$, 计算 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)-f(1)}{x^{2015}-1}$

$$\text{解 } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)-f(1)}{x^{2015}-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)-f(1)}{(x-1)(x^{2014}+x^{2013}+\cdots+x+1)} = \frac{1}{2015} \quad 7 \text{ 分}$$

$$\text{或 } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)-f(1)}{x^{2015}-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)-f(1)}{(x-1)} \cdot \frac{x-1}{x^{2015}-1} = f'(1) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{2015x^{2014}} = \frac{1}{2015}$$

2、计算极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n} + e^{\frac{1}{n}}\right)^n$.

$$\text{解: 原式} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(e^{\frac{1}{n}}\right)^n \left(1 + \frac{1}{ne^{\frac{1}{n}}}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} e \left(1 + \frac{1}{ne^{\frac{1}{n}}}\right)^{ne^{\frac{1}{n}} \cdot \frac{1}{e^{\frac{1}{n}}}} = e^2 \quad 7 \text{ 分}$$

$$\text{或 } \lim_{x \rightarrow 0} (x + e^x)^{\frac{1}{x}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+e^x)}{x}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1+e^x}{1+e^x}} = e^2 \text{ 所以 } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n} + e^{\frac{1}{n}}\right)^n = e^2$$

3、已知 $F(x)$ 是 $f(x)$ 的一个原函数, 满足 $F(x)f(x) = xe^x$, $F(x) > 0, F(0) = 1$, 求 $f(x)$.

解: 对 $F(x)f(x) = xe^x$ 两边积分得 $\int F(x)f(x)dx = \int xe^x dx$, 即

$$\int F(x)dF(x) = xe^x - e^x + c, \quad \frac{1}{2}(F(x))^2 = xe^x - e^x + c, \text{ 又 } F(0) = 1 \text{ 代入上式得 } c = \frac{3}{2}$$

$$\text{注意到 } F(x) > 0, \text{ 解得 } F(x) = \sqrt{2e^x(x-1)+3}, \text{ 所以 } f(x) = \frac{xe^x}{F(x)} = \frac{xe^x}{\sqrt{2e^x(x-1)+3}}$$

$$\text{或 } f(x) = F'(x) = \frac{xe^x}{\sqrt{2e^x(x-1)+3}} \quad 7 \text{ 分}$$

4、设函数 $y = y(x)$ 是由方程 $x^2 + y^2 - ye^{xy} = 2$ 所确定的隐函数, 求曲线 $y = y(x)$ 在点 $(0, 2)$ 处的切线方程.

$$\text{解 } 2x + 2yy' - y'e^{xy} - ye^{xy}(y + xy') = 0 \text{ 将点 } (0, 2) \text{ 代入得 } y'(0) = \frac{4}{3} \quad y = \frac{4}{3}x + 2$$

$$(\text{或 } 4x - 3y + 6 = 0) \quad 7 \text{ 分}$$

5、计算定积分 $\int_{-1}^1 \frac{\ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) + x^{2015} + 1008}{\sqrt{x^2 + 1}} dx$

$$\text{解: 原式} = 2 \int_0^1 \frac{1008}{\sqrt{x^2 + 1}} dx = 2016 \left[\ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) \right]_0^1 = 2016 \ln(1 + \sqrt{2}) \quad 7 \text{ 分}$$

6、设 $f(x) = \begin{cases} x^2, & 0 \leq x < 1 \\ x, & 1 \leq x < 2 \\ 0, & \text{other} \end{cases}$, 求 $\Phi(x) = \int_0^x f(t)dt$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 内的表达式.

$$\text{解 } \Phi(x) = \int_0^x f(t)dt = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \frac{1}{3}x^3, & 0 \leq x < 1 \\ \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{6}, & 1 \leq x < 2 \\ \frac{11}{6}, & x \geq 2 \end{cases} \quad 7 \text{ 分}$$

7、设函数 $y = y(x)$ 由方程 $xe^{f(y)} = Ce^y$ 确定，其中 C 是非零常数， f 具有二阶导数，且

$f'(y) \neq 1$ ，求 $\frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}$ 。

$$\text{解 } y - f(y) = \ln \frac{x}{C}, \quad y' - f'(y)y' = \frac{1}{x}, \quad y' = \frac{1}{x[1 - f'(y)]},$$

$$y'' - f''(y)y'^2 - f'(y)y'' = -\frac{1}{x^2},$$

$$y'' = \frac{1}{1 - f'(y)} [f''(y)y'^2 - \frac{1}{x^2}] = \frac{f''(y) - [1 - f'(y)]^2}{x^2[1 - f'(y)]^3} \quad 7 \text{ 分}$$

$$8、\text{求初值问题 } \begin{cases} y'' + y = x + \sin x \\ y(0) = 1, y'(0) = -\frac{1}{2} \end{cases} \text{ 的解。}$$

解 对应的齐次方程的通解为 $\bar{y} = C_1 \cos x + C_2 \sin x$

非齐次方程 $y'' + y = x$ 的一个特解为 $y_1 = x$ ，非齐次方程 $y'' + y = \sin x$ 的一个特解为

$y_2 = -\frac{x}{2} \cos x$ ，原方程的通解为 $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + x - \frac{x}{2} \cos x$ ，利用初值条件可

求得 $C_1 = 1, C_2 = -1$ ，原问题的解为 $y = \cos x - \sin x + x - \frac{x}{2} \cos x \quad 7 \text{ 分}$

9、设 $f(x)$ 连续，在 $x=0$ 处可导，且 $f(0)=0, f'(0)=4$ ，求 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x (t \int_t^0 f(u) du) dt}{x^3 \sin x}$ 。

$$\begin{aligned} \text{解 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x (t \int_t^0 f(u) du) dt}{x^3 \sin x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x (t \int_t^0 f(u) du) dt}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \int_x^0 f(u) du}{4x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(-\frac{1}{8}\right) \frac{f(x)}{x} \\ &= -\frac{1}{8} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = -\frac{1}{8} f'(0) = -\frac{1}{2} \quad 7 \text{ 分} \end{aligned}$$

二、应用题（每小题 8 分，共 24 分）

1、求在抛物线 $y^2 = 4x$ 与 $y^2 = 8x - 4$ 之间的图形绕 x 轴旋转一周所得旋转体体积。

$$\text{解：图略 } V = \pi \int_0^1 4x dx - \pi \int_{\frac{1}{2}}^1 (8x - 4) dx = \pi \left[2x^2 \right]_0^1 - \pi \left[4x^2 - 4x \right]_{\frac{1}{2}}^1 = \pi \quad 8 \text{ 分}$$

2、求二曲线 $r = \sin \theta$ 与 $r = \sqrt{3} \cos \theta$ 所围公共部分的面积。

解：当 θ 等于 0 和 $\frac{\pi}{3}$ 时，两曲线相交，所围公共部分的

$$\text{面积为 } A = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{3}} \sin^2 \theta d\theta + \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} 3 \cos^2 \theta d\theta = \frac{5\pi}{24} - \frac{\sqrt{3}}{4} \quad 8 \text{ 分}$$

3、设降落伞从跳伞塔下落后，所受空气阻力与速度成正比，并设降落伞离开跳伞塔时 ($t=0$) 速度为零，求降落伞下落速度与时间的函数关系。

解：降落伞所受外力为 $F = mg - kv$ ，由牛顿运动第二定律得 $F = ma = m \frac{dv}{dt}$

因此 $m \frac{dv}{dt} = mg - kv$ ，初始条件为 $v|_{t=0} = 0$ ，分离变量得 $\frac{dv}{mg - kv} = \frac{dt}{m}$ ，

两边积分得 $\int \frac{dv}{mg - kv} = \int \frac{dt}{m}$ ，即 $-\frac{1}{k} \ln(mg - kv) = \frac{t}{m} + c_1$ ， $mg - kv = e^{-\frac{k}{m}t - kc_1}$ ，

$v = \frac{mg}{k} + ce^{-\frac{k}{m}t}$ ($c = -\frac{e^{-kc_1}}{k}$)，把 $v|_{t=0} = 0$ 代入得 $c = -\frac{mg}{k}$ ，所以

$$v = \frac{mg}{k} (1 - e^{-\frac{k}{m}t}) \quad 8 \text{ 分}$$

三、证明题 (第 1 题 7 分，第 2 题 6 分，共 13 分)

1、设函数 $f(x)$ 在 $[0, a]$ 上二阶可导， $|f''(x)| \leq M (x \in [0, a])$ 且 $f(x)$ 在 $(0, a)$ 内取得最大值，试证明 $|f'(0)| + |f'(a)| \leq Ma$ 。

证明 证明：因 $f(x)$ 在 $[0, a]$ 上二阶可导，且 $f(x)$ 在 $(0, a)$ 内取得最大值

设在 $x_0 \in (0, a)$ 取得最大值，则 $f'(x_0) = 0$

从而在 $[0, a], [x_0, a]$ 上分别对 $f'(x)$ 用拉格朗日中值定理有

至少 $\exists \xi_1 \in (0, x_0)$ 使 $f'(0) - f'(x_0) = f''(\xi_1)(0 - x_0)$

而 $f'(x_0) = 0, |f''(x)| \leq M$ ，则 $|f'(0)| \leq Mx_0$ (1)

同理有： $|f'(a)| \leq M(a - x_0)$ (2)

由 (1) + (2) 得： $|f'(a)| + |f'(0)| \leq Ma$ 7 分

2、(6 分) 设 $f(x)$ 在区间 $[-1, 1]$ 上连续，且 $\int_{-1}^1 f(x) dx = \int_{-1}^1 f(x) \tan x dx = 0$ ，证明 在区间 $(-1, 1)$ 内至少存在互异的两点 ξ_1, ξ_2 ，使 $f(\xi_1) = f(\xi_2) = 0$ 。

证 记 $F(x) = \int_{-1}^x f(t) dt$ ，则 $F(x)$ 在 $[-1, 1]$ 上可导，且 $F(-1) = F(1) = 0$ ，若 $F(x)$ 在 $(-1, 1)$

内无零点，不妨设 $F(x) > 0, x \in (-1, 1)$ $0 = \int_{-1}^1 f(x) \tan x dx = \int_{-1}^1 \tan x dF(x)$

$$= F(x) \tan x \Big|_{-1}^1 - \int_{-1}^1 F(x) \sec^2 x dx = - \int_{-1}^1 F(x) \sec^2 x dx < 0$$

此矛盾说明 $F(x)$ 在 $(-1, 1)$ 内至少存在一个零点 x_0 ，对 $F(x)$ 在 $[-1, x_0], [x_0, 1]$ 上分别使用 Rolle 定理知存在

$\xi_1 \in (-1, x_0), \xi_2 \in (x_0, 1)$ ，使得 $F'(\xi_1) = F'(\xi_2) = 0$ ，即 $f(\xi_1) = f(\xi_2) = 0$ 6 分