

课程编号: A071001

北京理工大学 2007-2008 学年第一学期

## 2007 级数学分析 B 期末试题(B)

一. 填空题 (每小题 3 分, 共 30 分)

1. 设  $y = \ln \left| f\left(\frac{1}{x}\right) \right|$ , 其中  $f$  是可导函数, 则  $dy =$  \_\_\_\_\_.

2.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x[\ln(2+x) - \ln x] =$  \_\_\_\_\_.

3. 曲线  $y = x^2 \ln x$  上横坐标为  $x = e$  的点处的切线方程为 \_\_\_\_\_.

4. 已知  $f'(1) = 8$ , 则  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(1-x^2) - f(1)}{1 - \cos x} =$  \_\_\_\_\_.

5.  $\int_{\frac{2}{\pi}}^{+\infty} \frac{4}{x^2} \sin \frac{1}{x} dx =$  \_\_\_\_\_.

6. 设  $y = C_1 e^{-x} + C_2 x e^{-x}$  是某二阶常系数线性齐次微分方程的通解(其中  $C_1, C_2$  为任意常数), 则此微分方程为 \_\_\_\_\_.

7.  $\int_{-1}^1 \frac{x^4}{\sqrt{1-x^2}} dx =$  \_\_\_\_\_.

8. 已知  $x \rightarrow 0$  时  $\frac{1}{1+2x} = a + bx + cx^2 + o(x^2)$ , 则  $a =$  \_\_\_\_\_,  $b =$  \_\_\_\_\_,  $c =$  \_\_\_\_\_.

9. 由曲线  $y = \sqrt{x}$  与直线  $x = 4$  及  $x$  轴所围平面图形绕  $y$  轴旋转一周所得旋转体的体积等于 \_\_\_\_\_.

10. 微分方程  $\frac{dy}{dx} + 4xy = 2x$  的通解为 \_\_\_\_\_.

二. (8 分) 计算定积分  $\int_0^{\pi} \left| x - \frac{\pi}{2} \right| \sin x dx$ .

三. (8 分) 求函数  $f(x) = \sqrt[3]{(x^2 - 2x)^2}$  在  $[-2, 3]$  上的最大值和最小值.

四. (8 分) 已知  $f(x)$  有二阶导函数, 又曲线  $y = f(x)$  上点  $(x, y)$  处切线的斜率为  $ax^2 - 4x$ , 且  $(-1, \frac{8}{3})$  是此曲线的拐点, 求  $a$  的值及  $f(x)$  的表达式.

五. (8 分) 设室温为  $20^\circ C$  恒温, 一个表面温度为  $100^\circ C$  的热物体经过 20 分钟冷却到  $60^\circ C$ , 假定任意时刻热物体表面温度的下降速度与物体表面温度和室温的差值成正比, 问  $t$  分钟后该物体的表面温度为多少?

六. (14 分) 设函数  $f(x)$  连续, 且满足方程  $\int_0^x (x-t)f(t)dt = xe^x - f(x)$ , 求  $f(x)$ .

七. (8 分) 设对  $(-\infty, +\infty)$  内任意两点  $x_1, x_2$ , 函数  $f(x)$  都满足  $f(x_1 + x_2) = f(x_1) + f(x_2)$ ,

且  $f(x)$  在  $x = 0$  处连续, 证明  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内连续.

八. (8 分) 已知  $x \rightarrow 0$  时  $f(x) = \int_0^{x^2} \frac{\ln(1+t^{2k})}{t} dt$  与  $g(x) = a(\cos x - 1)(1 - \sqrt{1-x^2})$  是等价

无穷小, (其中  $a, k$  是非零常数, 且  $k > 0$ ), 求  $a$  与  $k$  的值.

九. (8 分) 已知  $f(x)$  在  $[0, a]$  上有连续的导函数, 且  $|f'(x)| \leq M$ , 证明

$$\left| \int_0^a f(x) dx - af(a) \right| \leq \frac{Ma^2}{2}.$$

数学分析 B 第一学期期末试题(B)解答(2008.1)

一. 1.  $-\frac{f'(\frac{1}{x})}{x^2 f(\frac{1}{x})} dx$  (没有  $dx$  扣 1 分)

2. 2

3.  $y = 3ex - 2e^2$

4. -16

5. 4

6.  $y'' + 2y' + y = 0$

7.  $\frac{3\pi}{8}$

8. 1, -2, 4 (1 分, 1 分, 1 分)

9.  $\frac{128}{5}\pi$

10.  $y = Ce^{-2x^2} + \frac{1}{2}$  (没写  $y$  扣 1 分) (只写出通解公式没算出积分给 1 分)

二.  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left| x - \frac{\pi}{2} \right| \sin x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\frac{\pi}{2} - x) \sin x dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} (x - \frac{\pi}{2}) \sin x dx \dots\dots\dots(2 \text{ 分})$

$= -\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\frac{\pi}{2} - x) d \cos x - \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} (x - \frac{\pi}{2}) d \cos x \dots\dots\dots(3 \text{ 分})$

$= -(\frac{\pi}{2} - x) \cos x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx - (x - \frac{\pi}{2}) \cos x \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cos x dx \dots\dots\dots(6 \text{ 分})$

$= \frac{\pi}{2} - 1 + \frac{\pi}{2} - 1 = \pi - 2 \dots\dots\dots(8 \text{ 分})$

三.  $f'(x) = \frac{2(2x-2)}{3(x^2-2x)^{\frac{1}{3}}} = \frac{4(x-1)}{3(x^2-2x)^{\frac{1}{3}}} \dots\dots\dots(2 \text{ 分})$

令  $f'(x) = 0$ , 得  $x = 1$

当  $x = 0, x = 2$  时,  $f'(x)$  不存在  $\dots\dots\dots(5 \text{ 分})$

$f(0) = 0 \quad f(2) = 0 \quad f(1) = 1$

$f(3) = \sqrt[3]{9} \quad f(-2) = 4$

$M = 4 \quad m = 0 \dots\dots\dots(8 \text{ 分})$

四.  $f'(x) = ax^2 - 4x$  .....(1 分)

$f''(x) = 2ax - 4$  .....(2 分)

$f''(-1) = -2a - 4 = 0 \quad a = -2$  .....(4 分)

$f(x) = \int f'(x)dx = \int (-2x^2 - 4x)dx = -\frac{2}{3}x^3 - 2x^2 + C$  .....(6 分)

由  $f(-1) = \frac{2}{3} - 2 + C = \frac{8}{3}$  得  $C = 4$

$f(x) = -\frac{2}{3}x^3 - 2x^2 + 4$  .....(8 分)

五. 设  $t$  时刻物体表面温度为  $T = T(t)$ , 则

$\frac{dT}{dt} = -k(T - 20)$  .....(2 分)

$\frac{dT}{T - 20} = -kdt$  .....(3 分)

$\ln|T - 20| = -kt + C_1$

$T = 20 + Ce^{-kt}$  .....(4 分)

由  $T(0) = 100$  得  $C = 80$

$T = 20 + 80e^{-kt}$  .....(6 分)

由  $T(20) = 60$  得  $e^{-k} = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{20}}$

$T = 20 + \frac{80}{2^{\frac{t}{20}}}$  .....(8 分)

六.  $x \int_0^x f(t) dt - \int_0^x t f(t) dt = x e^x - f(x)$  .....(1 分)

$$\int_0^x f(t) dt = e^x + x e^x - f'(x) \quad \dots\dots\dots(2 \text{ 分})$$

$$f(x) = e^x + e^x + x e^x - f''(x)$$

$$f''(x) + f(x) = (2+x)e^x \quad \dots\dots\dots(3 \text{ 分})$$

$$f(0) = 0 \quad f'(0) = 1 \quad \dots\dots\dots(5 \text{ 分})$$

$$r^2 + 1 = 0 \quad r = \pm i \quad \dots\dots\dots(7 \text{ 分})$$

$$\bar{f}(x) = C_1 \cos x + C_2 \sin x \quad \dots\dots\dots(8 \text{ 分})$$

设  $f^*(x) = (Ax + B)e^x \quad \dots\dots\dots(9 \text{ 分})$

代入微分方程得  $A = \frac{1}{2} \quad B = \frac{1}{2}$

$$f^*(x) = \frac{1}{2}(x+1)e^x \quad \dots\dots\dots(11 \text{ 分})$$

通解为  $f(x) = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \frac{1}{2}(x+1)e^x \quad \dots\dots\dots(12 \text{ 分})$

由初始条件得  $C_1 = -\frac{1}{2} \quad C_2 = 0$

$$f(x) = -\frac{1}{2} \cos x + \frac{1}{2}(x+1)e^x \quad \dots\dots\dots(14 \text{ 分})$$

七. 对任意  $x \in (-\infty, +\infty)$

由于  $f(x)$  在  $x=0$  处连续,  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} f(\Delta x) = f(0) \quad \dots\dots\dots(2 \text{ 分})$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} f(x + \Delta x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} [f(x) + f(\Delta x)] \quad \dots\dots\dots(4 \text{ 分})$$

$$= f(x) + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} f(\Delta x) = f(x) + f(0) \quad \dots\dots\dots(6 \text{ 分})$$

$$= f(x+0) = f(x) \quad \dots\dots\dots(7 \text{ 分})$$

故  $f(x)$  在  $x$  处连续, 因此在  $(-\infty, +\infty)$  连续 .....(8 分)

八. 由题设  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$  .....(1 分)

又  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)}$   

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{x^2} \frac{\ln(1+t^{2k})}{t} dt}{a(-\frac{1}{2}x^2) \cdot \frac{1}{2}x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{x^2} \frac{\ln(1+t^{2k})}{t} dt}{-\frac{a}{4}x^4}$$
 .....(3 分)

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\ln(1+x^{4k})}{x^2} 2x}{-ax^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\ln(1+x^{4k})}{-ax^4}$$
 .....(5 分)

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^{4k}}{-ax^4}$$
 .....(6 分)

故  $2 = -a$   $4k = 4$   
 得  $a = -2$   $k = 1$  .....(8 分)

九.  $\left| \int_0^a f(x) dx - af(a) \right|$

$$= \left| \int_0^a f(x) dx - \int_0^a f(a) dx \right| = \left| \int_0^a (f(x) - f(a)) dx \right|$$
 .....(2 分)

$$= \left| \int_0^a f'(\xi)(x-a) dx \right| \quad (\xi \in (0, a))$$
 .....(4 分)

$$\leq \int_0^a |f'(\xi)(x-a)| dx$$
 .....(5 分)

$$\leq M \int_0^a |x-a| dx$$
 .....(6 分)

$$= M \int_0^a (a-x) dx$$
 .....(7 分)

$$= \frac{Ma^2}{2}$$
 .....(8 分)