

# 《微积分 I》(第一层次) 期末试卷 2015.1.7

一、填空 (本题满分  $7 \times 3 = 21$  分)

1. 已知  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{x^2} t \arctan(at) dt}{x^6} = 2$ , 则  $a =$  \_\_\_\_\_ ;

2. 设  $f(x) = \int_1^{\sqrt{x}} e^{-t^2} dt$ , 则  $\int_0^1 \frac{f(x)}{\sqrt{x}} dx =$  \_\_\_\_\_ ;

3.  $\int \frac{x \cos x}{\sin^3 x} dx =$  \_\_\_\_\_ ;

4. 设一平面过原点及  $M(6, -3, 2)$  且与  $4x - y + 2z = 8$  垂直, 则该平面的方程为 \_\_\_\_\_ ;

5. 已知三点  $A(1, 0, 2), B(2, 1, -1), C(0, 2, 1)$ , 则三角形  $ABC$  的面积  $S_{\triangle ABC} =$  \_\_\_\_\_ ;

6.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 3x + 2} - \sqrt{x^2 - 7x + 5}) =$  \_\_\_\_\_ ;

7. 已知广义积分  $\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x \ln^k x}$  收敛, 则  $k$  的最大取值范围为 \_\_\_\_\_ .

二、计算下列各题 (本题满分  $8 \times 5 = 40$  分)

1. 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sqrt[n]{n(n+1)(n+2) \cdots (2n-1)}$  ;

2. 设直线  $L$  的方程为:  $\frac{x+1}{4} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-1}{5}$ , 平面  $\Pi$  的方程为:  $3x + y + 2z + 20 = 0$ ,

求直线  $L$  与平面  $\Pi$  的夹角和交点  $M$  ;

3. 设连续函数  $f(x)$  满足  $f(x) = x + x^2 \int_0^1 f(x) dx + x^3 \int_0^2 f(x) dx$ , 求  $f(x)$  ;

4. 计算积分  $\int_0^1 \frac{xe^x}{(1+x)^2} dx$  ; 5. 求曲线  $y = x(1-x^2)$  与  $x$  轴所围平面图形的面积;

6. 设  $y = \frac{x}{1-x}$ , 求  $y^{(n)}$  ;

7. 设  $\vec{a}, \vec{b}$  为非零向量,  $|\vec{b}| = 1, \angle \vec{a}, \vec{b} = \pi/3$ , 求  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|\vec{a} + x\vec{b}| - |\vec{a}|}{x}$  ;

8. 计算积分  $\int \frac{1}{\sqrt{1+e^x}} dx$  .

三、(本题满分 15 分) 讨论函数  $f(x) = \left( \frac{1+x}{1-x} \right)^4$  的定义域, 单调区间, 极值, 凹向与拐点, 渐近线, 并作出草图.

四、(本题满分 10 分) 求曲线  $y = \ln x$  的一条切线, 使得这条切线与原曲线以及直线



$x=1, x=e^2$  所围成的图形面积最小.

五、(本题满分 8 分) 设  $f(x)$  在区间  $[0,1]$  上具有二阶的连续导数, 并且  $f(0)=f(1)=0$ ,

当  $x \in [0,1]$  时,  $|f''(x)| \leq M$ . 证明: 当  $x \in [0,1]$  时, 有  $|f'(x)| \leq M/2$ .

六、(本题满分 6 分) 设函数  $f(x)$  是  $[1,+\infty)$  上的可微函数, 并且满足  $f(1)=1$ ,

$f'(x) = \frac{1}{x^2 + [f(x)]^2}$ . 证明:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  存在并且满足  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \leq 1 + \frac{\pi}{4}$ .

### 《微积分 I》(第一层次) 期末试卷 2016.1.5

一. 计算下列各题 (本题满分 10 分  $\times 5 = 50$  分)

1. 求极限  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \sin \frac{1}{x^2} + \cos \frac{1}{x^2} \right)^{3x^2}$ .

2. 计算积分  $\int x^2 (\ln x)^2 dx$ .

3. 计算极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_{x^2}^x \frac{\sin xt}{t} dt}{x^2}$ .

4. 计算积分  $\int_0^1 \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) dx$ .

5. 求过原点且经过两平面  $\begin{cases} 2x - y + 3z = 8; \\ x + 5y - z = 2 \end{cases}$  的交线的平面方程.

6. 计算广义积分  $\int_0^{+\infty} \frac{\arctan x}{(1+x^2)^{3/2}} dx$ .

7. 计算极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin \frac{\pi}{n} \sum_{k=1}^n \frac{n}{n+k}$ .

8. 求心脏线  $r = a(1 + \cos \theta)$  的全长.

9. 设  $f(x) = \frac{1}{x^2 - 2x - 8}$ , 求  $f^{(n)}(x)$ .

10. 已知  $|\vec{a}| = 4, |\vec{b}| = 1, \langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = \frac{\pi}{3}$ . 求  $\vec{A} = 2\vec{a} + \vec{b}, \vec{B} = -\vec{a} + 3\vec{b}$  的夹角.

二、设  $f(\ln x) = \frac{\ln(1+x)}{x}$ , 计算  $\int f(x) dx$ . (10 分)

三、(本题满分 10 分) 已知当  $x \rightarrow 0$  时,  $e^x - \frac{1+ax}{1+bx}$  是关于  $x$  的 3 阶无穷小, 求常数  $a, b$  之值.



四、(本题满分 14 分) 讨论函数  $f(x) = \frac{x^3}{(x-1)^2}$  的定义域, 单调区间, 极值, 凹向与拐点,

并作出草图.

五、(本题满分 10 分) 设  $S(x) = \int_0^x |\cos t| dt$ ,

1. 当  $n$  为正整数, 且  $n\pi \leq x \leq (n+1)\pi$  时证明不等式  $2n \leq S(x) \leq 2(n+1)$ ;

2. 求  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{S(x)}{x}$ .

六、(本题满分 6 分) 设函数  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上连续, 在  $(0, 1)$  内可导, 并且存在  $M > 0$  使

得  $|f'(x)| \leq M$ . 设  $n$  是正整数, 证明:  $\left| \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f(k/n)}{n} - \int_0^1 f(x) dx \right| \leq \frac{M}{2n}$ .

### 《微积分 I》(第一层次) 期末试卷 2016. 12. 28

#### 一、填空 (每小题 3 分, 共 8 题, 计 24 分)

1.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n}} \right) =$  \_\_\_\_\_;

2. 设参数方程为  $\begin{cases} x = te^t, \\ y = 2t + t^2; \end{cases}$  则  $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=0} =$  \_\_\_\_\_;

3. 函数  $f(x) = \sqrt[3]{x^2}(1-x)$  的单调增加区间为 \_\_\_\_\_;

4. 设当  $x \rightarrow 0$  时,  $(1 - \cos x) \ln(1 + x^2)$  较  $x \cdot \sin x^n$  为高阶无穷小, 而  $x \cdot \sin x^n$  较  $e^{x^2} - 1$  为高阶无穷小, 则正整数  $n =$  \_\_\_\_\_;

5. 已知曲线  $y = f(x)$  与  $y = \int_0^{\arctan x} e^{-t^2} dt$  在点  $(0, 0)$  处的切线相同, 则  $y = f(x)$  在点  $(0, 0)$  处的法线方程为 \_\_\_\_\_;

6. 设函数  $f(x) = \frac{1}{\frac{x+2}{e^{\frac{x-3}{x-3}} - 1}}$ , 则  $x = 3$  是  $f(x)$  的 \_\_\_\_\_ 间断点;

7. 设向量  $\vec{a} = 2\vec{i} + 3\vec{j} + \vec{k}$ ,  $\vec{b} = 7\vec{i} - 4\vec{j} - 2\vec{k}$ , 则向量  $\vec{a}$  和  $\vec{b}$  的夹角  $\theta =$  \_\_\_\_\_;

8.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^2(e^x - 1)} =$  \_\_\_\_\_.

#### 二、计算下列各题 (每小题 6 分, 共 6 题, 计 36 分)



1. 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{1}{\sqrt{4n^2 - i^2}}$ . 2. 求  $I = \int_0^{\pi} x \cos^6 x \sin x dx$

3. 求过点  $M(1, 2, -1)$  且与直线  $\begin{cases} x = -t + 2 \\ y = 3t - 4 \\ z = t - 1 \end{cases}$  垂直的平面方程.

4. 计算  $\int \frac{\ln x}{x\sqrt{1+\ln x}} dx$ . 5. 计算  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{e^{x+1} + e^{3-x}}$ .

6. 计算  $\int_0^1 x^2 f(x) dx$ , 其中  $f(x) = \int_1^x e^{-t^2} dt$ .

三、(本题 10 分) 设  $f(x)$  连续,  $\varphi(x) = \int_0^1 f(xt) dt$ , 且  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = A$  ( $A$  为常数), 求  $\varphi'(x)$

并讨论  $\varphi'(x)$  在  $x=0$  处的连续性.

四、(本题 12 分) 讨论函数  $y = x^2 + \frac{1}{x}$  的定义域, 单调增减区间, 极值, 凹凸区间, 拐点, 渐近线, 并作出函数的图像.

五、(本题 10 分) 设函数  $y = f(x)$  具有二阶导数且  $f''(x) < 0$ , 直线  $L_t$  是曲线  $y = f(x)$  上任意一点  $(t, f(t))$  处的切线 ( $t \in [0, 1]$ ). 记直线  $L_t$  与曲线  $y = f(x)$  以及直线  $x=0, x=1$  所

围成的图形的面积为  $A(t)$ . 证明:  $A(t)$  的最小值  $\min_{0 \leq t \leq 1} A(t) = f\left(\frac{1}{2}\right) - \int_0^1 f(x) dx$ .

六、(本题非商学院的学生做, 满分 8 分) 设  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上连续且非负, (1) 试证存在  $x_0 \in (0, 1)$ ,

使得  $[0, x_0]$  上以  $f(x_0)$  为高的矩形面积, 等于  $[x_0, 1]$  上以  $y = f(x)$  为曲边的曲边梯形面积; (2)

又设  $f(x)$  在  $(0, 1)$  内可导, 且  $f'(x) > -\frac{2f(x)}{x}$ , 证明 (1) 中的  $x_0$  是唯一的.

七、(本题商学院的学生做, 满分 8 分) 设函数  $f(x)$  在闭区间  $[0, 1]$  上可导, 且

$f(0) = 0, f(1) = 1$ , 试证: (1) 存在  $\xi \in (0, 1)$ , 使  $f(\xi) = 1 - \xi$ ; (2) 存在两个不同的点

$\eta_1, \eta_2 \in (0, 1)$ , 使  $f'(\eta_1) \cdot f'(\eta_2) = 1$ .

**参考答案:**

**14 级:** 一、1. 6; 2.  $e^{-1} - 1$ ; 3.  $-\frac{1}{2}(x \csc^2 x + \cot x) + C$ ; 4.  $2x + 2y - 3z = 0$ ; 5.  $\sqrt{50}/2$ ;

6. -5; 7.  $(1, +\infty)$

二、1.  $4/e$ ; 2.  $\pi/3, M(-5, 3, -4)$ ; 3.  $f(x) = x + \frac{3}{8}x^2 - x^3$ ; 4.  $\frac{e}{2} - 1$ ; 5.  $\frac{1}{2}$ ;



$$6. \frac{n!}{(1-x)^{n+1}}; 7. \frac{1}{2}; 8. \ln \left| \frac{\sqrt{1+e^x}-1}{\sqrt{1+e^x}+1} \right| + C. \quad \text{三、略.}$$

四、切线方程为:  $y = \frac{2}{e^2+1}x + \ln \frac{e^2+1}{2} - 1.$

五、设  $x_0 \in [0, 1]$ , 由泰勒公式有:  $f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x-x_0) + \frac{f''(\xi)}{2}(x-x_0)^2$ , 其中  $\xi$  在  $x$  与  $x_0$  之间. 将  $x=0, x=1$  分别代入上式, 得

$$0 = f(0) = f(x_0) - f'(x_0)x_0 + \frac{f''(\xi_1)}{2}x_0^2, \quad \xi_1 \in (0, x_0) \quad (1)$$

$$0 = f(1) = f(x_0) + f'(x_0)(1-x_0) + \frac{f''(\xi_2)}{2}(1-x_0)^2, \quad \xi_2 \in (x_0, 1) \quad (2)$$

$$(2)-(1) \text{ 得 } f'(x_0) = \frac{f''(\xi_1)}{2}x_0^2 - \frac{f''(\xi_2)}{2}(1-x_0)^2, |f'(x_0)| \leq \frac{M}{2}[x_0^2 + (1-x_0)^2] \leq \frac{M}{2}.$$

六、因为  $f'(x) = \frac{1}{x^2 + [f(x)]^2} > 0$ , 所以  $f(x)$  在  $[1, +\infty)$  上为严格单调增加函数, 当  $x > 1$  时,

$$f(x) > f(1) = 1, \text{ 所以 } f'(x) = \frac{1}{x^2 + [f(x)]^2} < \frac{1}{x^2 + 1}, \text{ 而 } f(x) = f(1) + \int_1^x f'(t)dt$$

$$< 1 + \int_1^x \frac{1}{1+t^2} dt < 1 + \int_1^{+\infty} \frac{1}{1+t^2} dt = 1 + \frac{\pi}{4}. \text{ 故 } f(x) \text{ 在 } [1, +\infty) \text{ 上为单调增加有界函数, 所}$$

$$\text{以 } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \text{ 存在并且满足 } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \leq 1 + \frac{\pi}{4}.$$

15 级:

$$\text{一、} 1.e^3; 2.\frac{1}{3}x^3 \ln^2 x - \frac{2}{9}x^3 \ln x + \frac{2}{27}x^3 + C; 3.1; 4.\ln(1+\sqrt{2}) - \sqrt{2} + 1;$$

$$5.2x+21y-7z=0; 6.\frac{\pi}{2}-1; 7.\pi \ln 2; 8.8a; 9.(-1)^n \frac{n!}{6} \left( \frac{1}{(x-4)^{n+1}} - \frac{1}{(x+2)^{n+1}} \right);$$

$$10. \arccos \frac{-19}{\sqrt{73 \times 13}}. \text{ 二、 } x - (1 + e^{-x}) \ln(1 + e^x) + C; \text{ 三、 } a = 0.5, b = -0.5$$

四、定义域  $x \neq 1$ , 单调增区间为  $(-\infty, 1), (3, +\infty)$ , 减区间为  $(1, 3)$ , 极小值  $f(3) = 27/4$ ; 凹区间为  $(0, 1), (1, +\infty)$ , 凸区间为  $(-\infty, 0)$ , 拐点  $(0, 0)$ , 渐近线  $x=1, y=x+2$ . 图略

$$\text{五、(1)} \because |\cos t| \geq 0, \int_0^{n\pi} |\cos t| dt \leq \int_0^x |\cos t| dt \leq \int_0^{(n+1)\pi} |\cos t| dt,$$

$$\text{而 } \int_0^{n\pi} |\cos t| dt = n \int_0^\pi |\cos t| dt = 2n.$$

(2) 由夹逼定理得,  $2/\pi$ .



$$\begin{aligned}
 \text{六、} & \left| \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f(k/n)}{n} - \int_0^1 f(x) dx \right| = \left| \sum_{k=0}^{n-1} \left( \frac{f(k/n)}{n} - \int_{k/n}^{(k+1)/n} f(x) dx \right) \right| \\
 & \leq \sum_{k=0}^{n-1} \int_{k/n}^{(k+1)/n} \left| f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) \right| dx \leq \sum_{k=0}^{n-1} \int_{k/n}^{(k+1)/n} \left| f'(\xi_n) \left(x - \frac{k}{n}\right) \right| dx \\
 & \leq M \sum_{k=0}^{n-1} \int_{k/n}^{(k+1)/n} \left(x - \frac{k}{n}\right) dx = \frac{M}{2n}.
 \end{aligned}$$

16 级:

一、1.1; 2.2; 3.  $(0, \frac{2}{5})$ ; 4.2; 5.  $y = -x$ ; 6.第一类跳跃; 7.  $\pi/2$ ; 8.  $1/2$ .

二、1.  $\pi/6$ ; 2.  $\pi/7$ ; 3.  $x - 3y - z + 4 = 0$ ; 4.  $x - 3y - z + 4 = 0$

5.  $\frac{2}{3}(1 + \ln x)^{\frac{3}{2}} - 2\sqrt{1 + \ln x} + C$ ; 6.  $\pi/(4e^2)$ ; 7.  $\frac{1}{3e} - \frac{1}{6}$ . 三、略

四、定义域为  $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ . 令  $y' = 0$ , 得  $x = \frac{1}{\sqrt[3]{2}}$ ; 令  $y'' = 0$ , 得  $x = -1$ ,

$x$	$(-\infty, -1)$	$-1$	$(-1, 0)$	$0$	$(0, \frac{1}{\sqrt[3]{2}})$	$\frac{1}{\sqrt[3]{2}}$	$(\frac{1}{\sqrt[3]{2}}, +\infty)$
$y'$	-	-	-		-	0	+
$y''$	+	0	-		+	+	+
$y$	凹、减	拐点	凸、减		凹、减	极小	凹、增

有一条垂直渐近线  $x = 0$ , 图形无水平、斜渐近线. 图形上的点  $(-1, 0), (\frac{1}{\sqrt[3]{2}}, \frac{3}{2}\sqrt[3]{2})$ . 图略.

五、略; 六、略; 七、(1) 令  $F(x) = f(x) - 1 + x$

(2) 提示: 在  $(0, \xi), (\xi, 1)$  使用拉格朗日公式.

