$^{^{\}scriptscriptstyle 1}$ This paper was made by Peknt QQ:2499032096

一、设 $f(x) = (x^6 + 3x^5 + 14x^4 + 23x^3 + 11x^2 - 13)^{2005}$,求 $f(\frac{\sqrt{5}-1}{2})$ 的值.

二、设 $C(\alpha)$ 为 $(1+x)^{\alpha}$ 的麦克劳林级数中 x^{2005} 项的系数,试求积分 $I = -\int_0^1 C(-y-1) \sum_{k=1}^{2005} \frac{1}{y+k} \mathrm{d}y$.

三、证明不等式: $\int_0^{\sqrt{2\pi}} \sin(x^2) dx > \frac{2-\sqrt{2}}{2\sqrt{\pi}}$.

四、设 f(x) 在区间 [0,1] 连续, 在 (0,1) 可导, 且

$$f(0) = 0, f(1) = \frac{1}{2}$$

试证: $\exists \xi, \eta \in (0,1), \xi \neq \eta$, 使得

$$f'(\xi) + f'(\eta) = \xi + \eta$$

五、设 f(x) 在 [a,b] 上具有连续导数,且 f(a)=0,试证:

$$\int_{a}^{b} f^{2}(x) dx \le \frac{(b-a)^{2}}{2} \int_{a}^{b} (f'(x))^{2} dx$$

六、设 f(x) 在 $[0,\pi]$ 上连续,证明:下面两个不等式不能同时成立

$$\sqrt{\int_0^{\pi} (f(x) - \cos x)^2 \mathrm{d}x} < \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

$$\sqrt{\int_0^{\pi} (f(x) - \sin x)^2 \mathrm{d}x} < \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

七、考察所有的具有如下性质的正整数,它们的十进制表示中没有数字 9,证明由所有这样的正整数的倒数构成的级数收敛.

- 一、计算极限 $\lim_{x\to 0} \frac{\tan(\sin x) \sin(\tan x)}{\tan x \sin x}$. 二、设 $a_1 = 3, a_n = 2a_{n-1}^2 1(n \ge 2)$,求

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{2^n a_1 a_2 \cdots a_{n-1}}$$

三、设 f(x) = x - [x]([x] 表示不超过 x 的整数),求

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt$$

四、设 $f \in C[a,b]$, f(x) 在区间 [a,b] 上不恒为 0, 且 $a_n = \int_a^b |f(x)|^n dx$, 试求证数列 $\{\frac{a_{n+1}}{a_n}\}$ 收敛. 五、设 f(x) 在 [0,1] 有二阶连续导数,则对 $\forall \xi \in (0,\frac{1}{3}), \eta \in (\frac{2}{3},1)$,有

$$|f'(x)| \le 3|f(\xi) - f(\eta)| + \int_0^1 |f''(x)| \, \mathrm{d}x, \forall x \in [0, 1]$$

六、设 $a_1 < a_2 < \cdots < a_n$ 为 n 个不同实数,函数 f(x) 在 $[a_1, a_n]$ 上有 n 阶导数,并满足

$$f(a_1) = f(a_2) = \dots = f(a_n) = 0$$

则对于 $\forall c \in [a_1, a_n]$, 存在 $\xi \in (a_1, a_n)$, 满足等式

$$f(c) = \frac{(c - a_1)(c - a_2) \cdots (c - a_n)}{n!} f^{(n)}(\xi)$$

七、试计算由曲线 $x^2 - y^2 = 2, x + y = \sqrt{2}, x + y = 3\sqrt{2}$ 以及 y = x 围成的图形绕直线 y = x 旋转 而成的立体的体积.

八、A、B、C、D 四个动点开始分别位于一个边长为 2a 的正方形的四个顶点, 然后 A 点向着 B 点, B 点向着 C 点,C 点向着 D 点,D 点向着 A 点同时以相同的速率运动,求点 A 的运动轨迹.

九、设 $\theta \in [0, 2\pi]$

- (1) 求 $|\sin^2\theta\sin 2\theta|$ 的最大值
- (2) 求 $|\sin^2 \theta \sin^3(2\theta) \sin^3(2^2\theta) \sin^3(2^3\theta) \cdots \sin^3(2^{n-1}\theta) \sin(2^n\theta)|$ 的最大值
- (3) 证明: $\sin^2\theta\sin^2(2\theta)\cdots\sin^2(2^n\theta) \leq (\frac{3}{4})^n$

一、计算题或证明下列各题(每小题 10 分, 共 40 分)

1、求极限
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x\sqrt{\cos 2x}\sqrt[3]{\cos 3x}}{x^2}$$

1、求极限
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x\sqrt{\cos 2x}\sqrt[3]{\cos 3x}}{x^2}$$

2、计算不定积分 $\int \frac{\sin^2 x}{\sin x+\sqrt{3}\cos x} dx$

3、计算反常积分
$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^3(e^{\pi/x}-1)}$$

3、计算反常积分
$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^3(e^{\pi/x}-1)}$$

4、设 $F(x,y) = \frac{F(y-x)}{2x}$, $F(1,y) = \frac{y^2}{2} - y + 5$, $x_0 > 0$, $x_1 = F(x_0, 2x_0)$, \cdots , $x_{n+1} = F(x_n, 2x_n)$, $n = 1, 2, \cdots$, 证明 $\lim_{n \to \infty} x_n$ 存在,并求此极限.
二、(12 分)

计算第二型曲面积分

$$\int_{AB} (x^2 - |x|y) dx + (2x|y| + y^2) dy + (3 - x - y + e^{-z^2}) dz$$

其中 AB 为曲线

$$\Gamma: \begin{cases} |x| + |y| = 1\\ z = \frac{4}{\pi}\arctan(x+y) \end{cases}$$

上由点 A(0,1,1) 经过 M(-1,0,-1), N(0,-1,-1) 到点 B(1,0,1) 的部分。 三、(12分)

设 f(x) 在 $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ 内有 n 阶导数,且

$$f'(x_0) = f''(x_0) = \dots = f^{(n-1)}(x_0) = 0, f^{(n)}(x_0) \neq 0$$

当 $0 < |h| < \delta$ 时,

$$f(x_0 + h) - f(x_0) = hf'(x_0 + \theta h)(0 < \theta < 1)$$

求 $\lim_{h\to 0} \theta$ 四、(12 分)

计算 $\int_0^1 dx \int_0^1 dy \int_0^1 f(y,z)g(z,x)dz$, 其中

$$f(y,z) = \begin{cases} 1, (y,z) \in D_1 \\ 0, (y,z) \notin D_1 \end{cases}$$

$$D_1: 0 \le y \le 1, 0 \le z \le 1, |y-z| \le \frac{1}{4}$$

$$g(z,x) = \begin{cases} 1, (z,x) \in D_2 \\ 0, (z,x) \notin D_2 \end{cases}$$

$$D_2: 0 \le x \le 1, 0 \le z \le 1, |z-x| \le \frac{1}{4}$$

五、(12分)

求微分方程 $x^3 + (y')^3 - 3xy' = 0$ 的通解

六、(12分)

已知当 x > 0,有

$$(1+x^2)f'(x) + (1+x)f(x) = 1, g'(x) = f(x), f(0) = g(0) = 0$$

证明:
$$\frac{1}{4} < \sum_{n=1}^{\infty} g(\frac{1}{n}) < 1$$

一、填空颢

1. 当 $x \to 0$ 时, $3x - 4\sin x + \sin x \cos x$ 与 x^n 为同阶无穷小,则 n =_____

2. 设 $P(x) = \frac{d^n}{dx^n} (1 - x^m)^n, m, n$ 为正整数,则 P(1) =_____

3.

$$\int \frac{x + \sin x \cos x}{(\cos x - x \sin x)^2} \mathrm{d}x$$

4.

$$\int_0^1 \frac{\arctan x}{(1+x^2)^2} \mathrm{d}x$$

5. 误
$$f(x) = x, g(x) = \begin{cases} \sin x, 0 \le x \le \frac{\pi}{2} \\ 0, x > \frac{\pi}{2} \end{cases}$$
 ,则 $\int_0^x f(t)g(x-t)dt =$ _____

二、设函数 f(x) 连续且 f(x) 在 x = 0 处可导, $f(0) = 0, f'(0) \neq 0$, 计算

$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_0^{x^2} f(t) dt}{x^2 \int_0^x f(t) dt}$$

三、设 $f(x) = (x^6 + 3x^5 + 14x^4 + 23x^3 + 11x^2 - 13)^{2007}$,求 $f(\frac{\sqrt{5}-1}{2})$ 的值四、设 f'(x) 在 [a,b] 上连续,f(x) 在 (a,b) 内二阶可导,

$$f(a) = f(b) = 0, \int_{a}^{b} f(x) dx = 0$$

证明:在 (a,b) 内至少存在一点 ξ ,使得 $f''(\xi) = f(\xi)$

五、证明不等式

$$\int_0^{\sqrt{2\pi}} \sin(x^2) \mathrm{d}x > \frac{2 - \sqrt{2}}{2\sqrt{\pi}}$$

六、设有界函数 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上具有连续导数, $|f(x) - f'(x)| \le 1$, 求证:

$$|f(x)| \le 1, x \in (-\infty, +\infty)$$

七、设 $f \in C[a,b]$, 不恒为 0, 满足 $0 \le f(x) \le M$, 则

$$\left(\int_{a}^{b} f(x) dx\right)^{2} \le \left(\int_{a}^{b} f(x) \sin x dx\right)^{2} + \left(\int_{a}^{b} f(x) \cos x dx\right)^{2} + \frac{M^{2}(b-a)^{4}}{12}$$

八、设函数 $f \in C[a,b]$, 且

$$\int_0^1 f(x) dx = 0, \int_0^1 x f(x) = 0, \dots, \int_0^1 x^{n-1} f(x) dx = 0, \int_0^1 x^n f(x) dx = c > 0$$

证明:至少存在一点 $\xi \in [a,b]$,使得

$$|f(\xi)| \ge \frac{2^n(n+1)c}{(b-a)^{n+1}}$$

一、(12分) 求极限

$$\lim_{x \to 0} \frac{x + \frac{x^3}{6} - \int_0^x e^{t^2} \cos t dt}{(x - \tan x)(\sqrt{1 + x^2} - 1)}$$

二、(12 分) 求函数 $z = \sqrt{x^2 + y^2 + 6x - 2y + 14} + \sqrt{x^2 + y^2 - 2x + 4y + 6}$ 的最小值

三、(17~ 分) 计算三重积分 $\iiint_{\Omega} (x+2y+3z) \mathrm{d}V$,其中 Ω 为圆锥体,该圆锥体的顶点在原点,底是平面 x+y+z=3 上以点 (1,1,1) 为圆心且以 1 为半径的圆

四、(16分) 求极限

$$\lim_{n\to\infty} n(\ln 2 - \sum_{i=1}^n \frac{1}{n+i})$$

五、(18分)

证明不等式:

$$\frac{5}{2}\pi < \int_0^{2\pi} e^{\sin x} \mathrm{d}x < 2\pi e^{\frac{1}{4}}$$

六、(25 分) 设椭圆 $C: \begin{cases} \frac{x^2}{l^2} + \frac{y^2}{m^2} + \frac{z^2}{n^2} = 1 \\ \frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1 \end{cases}$, (其中 l, m, n, a, b, c 均为正常数, $h = (\frac{l}{a})^2 + (\frac{m}{b})^2 + (\frac{n}{c})^2 > 1$),求它的中心坐标,并求该椭圆的面积

- 1、(10 分) 设 $y = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \arcsin x$, 求 $y^{(n)}(0)$
- 2、(10 分) 设函数 $f\in C[0,\frac{\pi}{2}]$,且严格单调递减,试着比较积分 $\int_0^{\frac{\pi}{2}}f(x)\sin x\mathrm{d}x$ 与 $\int_0^{\frac{\pi}{2}}f(x)\cos x\mathrm{d}x$ 的大小
 - 3、(10 分) 设函数 $f(x) \in C[-\pi,\pi]$, 且

$$f(x) = \frac{x}{1 + \cos^2 x} + \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin x dx$$

求 f(x)

- 4、(10 分) 设 $x_0 > -\frac{3}{2}, x_{n+1} = \sqrt{2x_n + 3}(n = 0, 1, 2, \cdots)$, 试证明数列 $\{x_n\}$ 收敛, 并求 $\lim_{n \to \infty} x_n$
- 5、(15 分) 设 $f \in C[a,b]$, f 在 (a,b) 内二阶可导, 证明: 对每个 $c \in (a,b)$, 存在 $\xi \in (a,b)$, 使得

$$\frac{1}{2}f''(\xi) = \frac{f(a)}{(a-b)(a-c)} + \frac{f(b)}{(b-a)(b-c)} + \frac{f(c)}{(c-a)(c-b)}$$

6、(15 分) 计算积分

$$\int_0^{\frac{\sqrt{2}}{2}} \frac{4\sqrt{2} - 8x^3 - 4\sqrt{2}x^4 - 8x^5}{1 - x^8} \mathrm{d}x$$

- 7、(15 分)求由抛物线 y=(4-x)x 与直线 y=x 所围成的平面区域绕直线 y=x 旋转一周所得的旋转体体积
 - 8、(15 分) 是否存在定义于 $(-\infty, +\infty)$ 上的连续函数 f,使对于任何的 $c \in \mathbb{R}$:
 - (1) 方程 f(x) = c 都恰好有两个解?
 - (2) 方程 f(x) = c 都恰好有三个解?

一、(8分)求

$$\lim_{x \to \infty} e^{-x} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x^2}$$

二、(8 分) 设 $\phi(x) = \int_0^x \cos \frac{1}{t} dt$, 求 $\varphi'(0)$ 三、(10 分) 求 $\max_{0 \le s \le 1} \int_0^1 |\ln |s - t|| dt$

四、(10 分) 求直线
$$l_1: \begin{cases} x-y=0 \\ z=0 \end{cases}$$
 与直线 $l_2: \frac{x-2}{4} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z-3}{-1}$ 的距离

$$\rho\cos\theta < \cos(\rho\theta)(0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}, 0 < \rho < 1)$$

六、(10分)求

$$\iint_D \frac{(x+y)\ln(1+\frac{y}{x})}{\sqrt{1-x-y}} dxdy$$

其中 D 是由直线 x + y = 1 与两坐标轴所围成的三角形区域

七、(10分) 计算二重积分

$$\iint_D \frac{1}{xy} \mathrm{d}x \mathrm{d}y$$

其中 $D = \{(x,y) \mid \frac{1}{4}x \le x^2 + y^2 \le \frac{1}{2}x, \frac{1}{4}y \le x^2 + y^2 \le \frac{1}{2}y\}$

八、 $(10 \, \text{分})$ 已知 l 是过原点, 方向为 (α, β, γ) (其中 $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 1$) 的直线, 均匀椭球 $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{12} + \frac{z^2}{2} \le 1$ 1(其中 0 < c < b < a, 密度为 1) 绕 l 旋转

- (1) 求其转动惯量 J_{l}
- (2) 求 J_l 关于方向 (α, β, γ) 的最大值和最小值

九、(12分) 计算

$$F(t) = \iint_{x+y+z=t} f(x, y, z) dS$$

其中
$$f(x,y,z) = \begin{cases} 1 - x^2 - y^2 - z^2, x^2 + y^2 + z^2 \le 1\\ 0, x^2 + y^2 + z^2 > 1 \end{cases}$$

十、(12 分) 设 $f(x), p(x) \in C[a,b], p(x) \ge 0, \int_a^b p(x) dx > 0$ 且 $m \le f(x) \le M, \varphi(x)$ 在 [m,M] 上有 定义, 并且二阶导数 $\varphi''(x) > 0$, 试证:

$$\varphi\left(\frac{\int_a^b p(x)f(x)dx}{\int_a^b p(x)dx}\right) < \frac{\int_a^b p(x)\varphi(f(x))dx}{\int_a^b p(x)dx}$$

一、(8 分) 设
$$y = \frac{x^4}{x-1}$$
, 求 $y^{(2012)}(x)$

二、(8分) 计算不定积分

$$\int \frac{1}{\sqrt[4]{(1+x^4)^5}} \mathrm{d}x$$

三、(10分) 计算定积分

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^4 x}{1 + e^{-x}} \mathrm{d}x$$

四、(10分) 计算极限

$$\lim_{n \to \infty} \frac{3}{2} \cdot \frac{5}{4} \cdot \frac{17}{16} \cdots \frac{2^{2^n} + 1}{2^{2^n}}$$

五、(10 分) 设 $f(x) = (1 + \sqrt{x})^{2n+2}$, 其中 n 为正整数, 求 $f^{(n)}(1)$

六、 $(10 \, \mathcal{G})$ 设 $\varphi(x) = \int_0^x \sin \frac{1}{t} dt$, 求 $\varphi'(0)$ 七、 $(10 \, \mathcal{G})$ 设 $a_n = \sqrt{1 + \sqrt{2 + \sqrt{3 + \dots + \sqrt{n}}}}$, 其中 n 为正整数,证明;数列 $\{a_n\}$ 收敛

八、(10分) 计算

$$\lim_{x \to 0} \frac{(1+x)^{\frac{2}{x}} - e^2(1 - \ln(1+x))}{x^2}$$

九、(12 分) 设函数 f(x) 在闭区间 [-1,1] 上具有连续三阶导数且 f(-1)=0, f(1)=1, f'(0)=0,求证: 在开区间 (-1,1) 至少存在一点 x_0 , 使得 $f'''(x_0) = 3$

$$B_n = \int_a^b f(x) dx - \frac{b-a}{n} \sum_{i=1}^n f(a + (2i-1)\frac{b-a}{2n})$$

试证: $\lim_{n\to\infty} n^2 B_n = \frac{(b-a)^2}{24} (f'(b) - f'(a))$

一、(8 分) 求通过直线 L: $\begin{cases} 2x+y-3z+2=0 \\ 5x+5y-4z+3=0 \end{cases}$ 的两个相互垂直的平面 Π_1 和 Π_2 ,使其中一个平面过点 (4,-3,1)

二、(8 分) 已知 $z=u(x,y)e^{ax+by}$ 且 $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}=0$,试确定常数 a 和 b,使函数 z=z(x,y) 满足方程

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - \frac{\partial z}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial y} + z = 0$$

三、(8分) 计算极限

$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt[3]{x} \int_{x}^{x+1} \frac{\sin t}{\sqrt{t + \cos t}} dt$$

四、(8 分) 已知 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$, 计算

$$\int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{x} \mathrm{d}x$$

五、(8分)求

$$\int_0^1 \sin(\ln\frac{1}{x}) \frac{x^b - x^a}{\ln x} \mathrm{d}x (0 < a < b)$$

六、(10 分) 求方程 $x^2 \sin \frac{1}{x} = 2x - 501$ 的近似解, 要求误差不超过 10^{-3}

七、(10分)设四边形各边长一定,分别为a,b,c,d,问何时该四边形的面积最大?

八、(10 分) 设 y = f(x) 二阶可导,求

$$\lim_{x \to 0} \frac{x^3 f(u)}{f(x)\sin^3 u}$$

其中 u 是曲线 y = f(x) 上点 P(x, f(x)) 处的切线在 x 轴上的截距

九、(10分) 计算

$$\int_0^{+\infty} e^{-2x} |\sin x| \, \mathrm{d}x$$

十、 $(10\, \mathcal{G})$ 设 f(x) 为连续函数,区域 Ω 是由旋转抛物面 $z=x^2+y^2$ 和上半球面 $z=\sqrt{t^2-x^2-y^2}(t>0)$ 所围起来的部分,定义三重积分

$$F(t) = \iiint_{\Omega} f(x^2 + y^2 + z^2) dV$$

求 F(t) 的导数 F'(t)

十一、
$$(10 \, \mathcal{G})$$
 设 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \, \mathrel{h}$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 为正项级数

(1) 若
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{a_n}{a_{n+1}b_n} - \frac{1}{b_{n+1}}\right) > 0$$
,则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛

(2) 若
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{a_n}{a_{n+1}b_n} - \frac{1}{b_{n+1}}\right) < 0$$
,且 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 发散,则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散

一、
$$(8\, \mathcal{G})$$
 设 $f(x)=\lim_{n\to\infty}\frac{\ln(e^x+x^n)}{\sqrt{n}}$,求 $f(x)$ 的定义域 二、 $(8\, \mathcal{G})$ 计算定积分

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin 2nx}{\sin x} \mathrm{d}x$$

其中 n 为正整数

三、(8 分) 设 f(x) 连续, 且当 x > -1 时,

$$f(x)(\int_0^x f(t)dt + 1) = \frac{xe^x}{2(1+x)^2}$$

求 f(x)

四、(8 分) 设 $f \in C[a,b]$, 由积分中值定理知,存在 $\xi \in (a,x) \subset [a,b]$, 使得 $\int_a^x f(t) dt = f(\xi)(x-a)$, 若 f'(a) 存在且非零,求

$$\lim_{x \to a^+} \frac{\xi - a}{x - a}$$

五、(8分) 计算极限

$$\lim_{n\to\infty} n \int_0^1 \frac{x^n}{1+x^n} \mathrm{d}x$$

六、(10 分) 设奇函数 f(x) 在 [-1,1] 上连续,在 (-1,1) 内具有二阶导数,且 f(1)=1,证明:

(1) 存在 $\xi \in (0,1)$,使得 $f'(\xi) = 1$

(2) 存在 $\eta \in (-1,1)$, 使得 $f'(\eta) - f''(\eta) = 1$

七、(10分)证明不等式:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 + a \sin^2 x} dx \ge \frac{\pi}{4} (1 + \sqrt{1 + a}) (a \ge 0)$$

八、(10 分) 设 f(x) 在 $[0,+\infty)$ 上二阶可导, 且

$$f(0) = 1, f'(0) > 1, f''(x) > f(x)(x > 0)$$

求证: $f(x) > e^x, x > 0$

九、(10 分) 设 $x_n = (1+a)(1+a^2)\cdots(1+a^n), (0 < a < 1 且 n = 1, 2, \cdots)$,证明:数列 $\{x_n\}$ 收敛 十、(10 分) 设函数 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 内可微, 且 |f'(x)| < mf(x)(0 < m < 1), 任取实数 a_0 , 定 义 $a_n = \ln f(a_{n-1})(n = 1, 2, \dots)$, 证明: 数列 $\{a_n\}$ 收敛

十一、 $(10 \, \mathcal{G})$ 设 $F(x) = \int_0^x e^{-t} (1 + t + \frac{t^2}{2!} + \dots + \frac{t^n}{n!}) dt$, 其中 n 为大于 1 的正整数,方程 $F(x) = \frac{n}{2}$ 在 $(\frac{n}{2}, n)$ 内有且仅有一个实数根

-、(10 分) 设n 为正整数, 计算

$$I = \int_{e^{-2n\pi}}^{1} \left| \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \cos(\ln \frac{1}{x}) \right| \mathrm{d}x$$

二、(10 分) 设 f(x) 连续,且 $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)-\sin x}{x} = a(a$ 为常数),又 $F(x) = \int_0^1 f(xy) \mathrm{d}y$,求 F'(x),并 讨论 F'(x) 的连续性

三、(10) 设曲线 L 是球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ 与平面 x + y + z = 1 的交线, 试求

$$\oint_{I} (xy + yz + zx) \mathrm{d}s$$

四、(10 分) 设 Ω 是由曲面 $z=1-x^2, z=1-\frac{1}{4}y^2$ 与 xOy 平面所围的立体,且质量均匀分布,求 Ω 质心坐标

五、(10 分) 设 a,b 为常数,且 $ab \neq 0$,计算二重积分

$$\iint_{x^2+y^2 \le 1} |ax + by| \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$$

六、(10 分) 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)!!} x^{2n-1}$ 和函数 S(x),并确定收敛域,其中 $(2n-1)!! = 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-3) \cdot (2n-1)$

七、(10 分)设函数 $\varphi(x), p(x) \in C[a,b], m \leq \varphi(x) \leq M, p(x)$ 非负,且 $\int_a^b p(x) \mathrm{d}x = 1$,函数 f(u) 在 [m,M] 上具有二阶连续导数,且 $f''(u) \leq 0$,证明:

$$f(\int_{a}^{b} p(x)\varphi(x)dx) \ge \int_{a}^{b} p(x)f(\varphi(x))dx$$

八、(10 分) 设 $C: x^2 + y^2 = 1$, 取逆时针方向, 计算

$$I = \oint \frac{e^y}{x^2 + y^2} ((x\sin x + y\cos x)dx + (y\sin x - x\cos x)dy)$$

九、(10 分) 设 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上二阶可导,f(x), f'(x), f''(x) 都大于零,假设存在正数 a, b,使得

$$f''(x) \le af(x) + bf'(x), \forall x \in (-\infty, +\infty)$$

- (1) 求证: $\lim_{x \to -\infty} f'(x) = 0$
- (2) 求证:存在常数 c,使得 $f'(x) \leq cf(x)$
- (3) 求使上面不等式成立的最小常数 c

十、(10 分) 定义在区间 [a,b] 上的连续函数 f(x) 非负且严格单增,存在 $x_n \in [a,b]$,使得

$$(f(x_n))^n = \frac{1}{b-a} \int_a^b (f(x))^n dx$$

 $\vec{x} \lim_{n \to \infty} x_n$

- 一、填空题(本题 32 分,共 8 小题,每小题 4 分)1、若曲线 y=f(x) 与 $y=\sin x$ 在原点相切,则 $\lim_{n\to\infty}\sqrt{nf(\frac{2}{n})}=$ ____
 - 2、已知函数 $f(x) = \frac{e^x b}{(x a)(x b)}$ 在 x = e 处为无穷间断点,在 x = 1 处为可去间断点,则 b =_____
 - 3、已知有正整数 n(n > 4) 使得极限

$$\lim_{x \to +\infty} [(x^n + 7x^4 + 2)^a - x] = c(c \neq 0)$$

则 $a = ____$

4,

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{x + \sin^2 x}{(1 + \cos x)^2} \mathrm{d}x$$

5,

$$\int \frac{e^x(1+x)}{(1-xe^x)^2} \mathrm{d}x = \underline{\qquad}$$

- 6、设函数 $f(x) = (x-1)^{10}e^{2x}$,则 $f^{(20)}(1) =$ _____
- 7、设严格单调函数 y=f(x) 有二阶连续导数,其反函数为 $x=\varphi(y)$,且 f(1)=1,f'(1)=2,f''(1)=1
- 3, 则 $\varphi''(1) = ____$

8,

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{\ln(1 + \frac{1}{n})}{n + \frac{1}{n}} + \frac{\ln(1 + \frac{2}{n})}{n + \frac{2}{n}} + \dots + \frac{\ln 2}{n + 1} = \underline{\hspace{1cm}}$$

二、(8分) 求极限

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(1 + \frac{1}{n})^{n^2}}{e^n}$$

- 三、(10 分) 证明: 方程 $1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} = 0$ 当 n 为奇数时有且仅有一个实根
- 四、(10 分) 已知函数二阶可导,且满足 $f(x) > 0, f''(x)f(x) (f'(x))^2 \ge 0, x \in R$

证明:

- $(1)f(x_1)f(x_2) \ge f^2(\frac{x_1+x_2}{2}), \forall x_1, x_2 \in R$
- (2) <math><math>f(0) = 1, f'(0) = 2, <math><math><math>f(x) <math>e $^{2x}, x \in R$
- 五、(10 分) 设 $I_n = \int_1^{1+\frac{1}{n}} \sqrt{1+x^n} dx$
- $(1) 求证: \lim_{n \to \infty} I_n = 0$
- (2) 求: $\lim_{n \to \infty} nI_n$

- (1) 试将 PQ 的距离 |PQ| 表示为 t 的函数
- (2) 求 D 绕 y = -x 旋转一周所得旋转体的体积
- 七、(10 分) 设 n 是正整数,证明:

$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x \sin nx dx = \frac{1}{2^{n+1}} \left(2 + \frac{2^2}{2} + \frac{2^3}{3} + \dots + \frac{2^n}{n}\right)$$

八、(10 分) 设 f(x) 在 [0,1] 上有连续导数,证明:

$$\int_0^1 |f(x)| \, \mathrm{d}x \le \max\{ \left| \int_0^1 f(x) \, \mathrm{d}x \right|, \int_0^1 |f'(x)| \, \mathrm{d}x \}$$

一、填空题

1、设 a,b>0,则极限 $\lim_{n\to\infty}(\frac{\sqrt[n]{a}+\sqrt[n]{b}}{2})^n=$ _____2、当 $x\to 0$ 时, $3x-4\sin x+\sin x\cos x$ 与 x^n 是同阶无穷小,则 n= ____

3、设 f(x) 连续且在 x=1 处可导,且 f(1)=0, f'(1)=1,则 $\lim_{x\to 1} \frac{\int_1^x (t \int_t^1 f(u) du) dt}{(x-1)^3} =$ _____

4、设函数 $f(x) = \frac{x^{2015}}{1-x^2}$,则 $f^{(2017)}(0) =$

求极限

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan(\tan x) - \tan(\tan(\tan x))}{\tan x \cdot \tan(\tan x) \cdot \tan(\tan(\tan x))}$$

三、

设函数 y = y(x) 由方程 $x^3 + 3x^2y - 2y^3 = 2$ 所确定,求 y(x) 的极值 四、

依次求解下列问题

证明 $e^x + x^{2n+1} = 0$ 有唯一的实根 $x_n (n = 0, 1, 2, \cdots)$

(2)

证明 $\lim_{n\to\infty} x_n$ 存在并求其值 A

证明当 $n \to \infty$ 时, $x_n - A$ 与 $\frac{1}{n}$ 是同阶无穷小

五、

设 f(x) 定义为在 R 上二次连续可微函数,且对所有的 x 满足 $|f(x)| \le 1$ 及 $f^2(0) + f'^2(0) = 4$ 。证 明: 存在一点 ξ , 使得 $f(\xi) + f''(\xi) = 0$

六、

设直线 l: x+y=1, 曲线 $C: \sqrt{x}+\sqrt{y}=1$, 求由 $l \ni C$ 所围平面图形绕 l 旋转一周所得旋转体的 体积

七、

已知 f(x), g(x) 连续, g(x) 以 1 为周期, 证明:

$$\lim_{n \to \infty} \int_0^1 f(x)g(nx) \mathrm{d}x = \left(\int_0^1 f(x) \mathrm{d}x\right) \left(\int_0^1 g(x) \mathrm{d}x\right)$$

八、

设 f(x) 是区间 [a,b] 上的可微函数,且满足

$$|f(x)| \le \pi, f'(x) \ge m > 0 (a \le x \le b)$$

证明: $\left| \int_a^b \sin f(x) dx \right| \le \frac{2}{m}$

- 一、填空题(本题32分,共8小题,每小题4分)
- 1、设 f(x) 连续且在 x=1 处可导,且满足

$$f(1 + \sin x) - 3f(1 - \sin x) = 8x + o(x)(x \to 0)$$

则曲线 y = f(x) 在 x = 1 处的切线方程为 _

- 2、设 $x \to 0$ 时, $x \sqrt[3]{\sin(x^3)} \sim Ax^k$,则 $A = ____, k = ____$
- 3、设 $f(x) = \frac{1}{1+2x+4x^2}$,则 $f^{(100)}(0) =$ _____
- 4、已知 $f'(\sin x) = \cos x + \tan x + x, -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}, 且 f(0) = 1, 則当 <math>x \in (-1,1)$ 时, $f(x) = \underline{\hspace{1cm}}$
- 5、设非负连续函数 f(x) 满足

$$f(x)f(-x) = 1(-\infty < x < \infty)$$

 $\iiint \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x}{1 + f(x)} \mathrm{d}x = \underline{\qquad}$

- 6、曲线 $\rho=3\cos\varphi$ 和 $\rho=1+\cos\varphi$ 所围成图形公共部分的面积 =____
- 7、满足 $\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t}=u(t)+\int_0^1 u(t)\mathrm{d}t$ 及 u(0)=1 的可微函数 u(t)= ______8、极限 $I=\lim_{n\to\infty}\frac{\sqrt{1+\sqrt{2}+\cdots+\sqrt{n}}}{\sqrt{1^2+2^2+\cdots+n^2}}$
- 二、(本顯 10 分)

设 f(x) 在 x = 0 的某邻域内可导,且在 x = 0 处存在二阶导数,又 f(0) = f'(0) = 0, $f''(0) \neq 0$, 求 极限

$$I = \lim_{x \to 0} \frac{\int_0^x (x - t) f(t) dt}{x \int_0^x f(x - t) dt}$$

三、(本题 10 分)

设 f(x) 在 [0,a](a>0) 上可导,f(0)=1, f(a)=0,证明:在 (0,a) 内存在 $\xi<\eta$,使得

$$f'(\xi)f'(\eta) = \frac{1}{a^2}$$

四、(本颗 12 分)

对于所有的整数 n > 1, 证明:

$$\frac{1}{2ne} < \frac{1}{e} - (1 - \frac{1}{n})^n < \frac{1}{ne}$$

五、(本题 12 分)

设 $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^2 nt}{\sin t} dt$, 其中 n 为正整数, 证明: $\lim_{n \to \infty} (2I_n - \ln n)$ 存在

六、(本题 12 分)

求出所有的可微函数

$$f:(0,+\infty)\to(0,+\infty)$$

满足

$$f'(\frac{1}{x}) = \frac{x}{f(x)}(x > 0)$$

七、(本题 12 分)

设 $f:[0,1]\to R$ 有连续的导数,且满足 $\int_0^1 f(x)\mathrm{d}x=0$,证明: 对 $\forall \alpha\in[0,1]$,有

$$\left| \int_0^{\alpha} f(x) dx \right| \le \frac{1}{8} \max_{0 \le x \le 1} |f'(x)|$$

- 一、填空题(本题32分,共8小题,每小题4分)
- 1、设 $\lim_{x\to 0} \frac{ax+2|\sin x|}{bx-|\sin x|} \arctan \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$,则 a =_____
- 2、极限 $\lim_{x\to 0} \frac{e^x e^{\sin x}}{e^{\tan x} e^x} =$ ______3、设 $f(x) = (x-1)(x-2)^3(x-3)^5(x-4)^7$,则 f'''(2) =______
- 4、曲线 $y = x + \sqrt{x^2 x + 1}$ 的渐近线方程为 ____
- 5、计算积分 $\int_3^9 \frac{\sqrt{x-3}}{\sqrt{x-3}+\sqrt{9-x}} dx =$ 6、计算积分 $\int \frac{x^9}{(x^5+1)^4} dx =$
- 7、设 f(x) 是连续函数,且满足

$$f(x) = 4x^2 - \int_0^1 f(e^x) dx$$

则 f(x) =___

- 8、设函数 f(x) 满足 $f'(x) = \arctan x^2$,且 f(1) = 0,则 $\int_0^1 f(x) dx =$ _____
- 二、(本题 8 分)

在极坐标系中,求曲线 $\rho=1+\cos\theta(0\leq\theta\leq\frac{\pi}{2})$ 与射线 $\theta=0,\theta=\frac{\pi}{2}$ 所围成的平面区域绕极轴 $(\theta = 0)$ 旋转一周所得旋转体的体积

三、(本题 10 分)

设函数 f(x) 无穷阶可导,证明恒等式

$$(x^{n-1}f(\frac{1}{x}))^{(n)} = \frac{(-1)^n}{x^{n+1}}f^{(n)}(\frac{1}{x})(n=1,2,\cdots)$$

四、(本题 10 分)

设函数 f(x) 在区间 [0,1] 上二阶可导,f(0) = 0, f(1) = 1,求证: 存在 $\xi \in (0,1)$,使得

$$\xi f''(\xi) + (1+\xi)f'(\xi) = 1+\xi$$

五、(本题 10 分)

设 0 < x < 1, 试比较 $\sin x$ 与 $\ln(1+x)$ 的大小, 并证明结论

六、(本题 10 分)

证明:如果 f(x) 和 g(x) 在区间 [0,1] 上连续,并且两函数或同时单调增加,或同时单调减少,那么

$$\int_0^1 f(x)g(x)dx \ge \int_0^1 f(x)dx \int_0^1 g(x)dx$$

七、(本题 10 分)

设 f(x) 二阶可导,且满足

$$x \int_0^x f(t)dt + \int_0^x tf(t-x)dt$$

求 f(x) 的表达式

八、(本题 10 分)

- (1) 求解微分方程 $y' xy = xe^{x^2}, y(0) = 1$
- (2) 如 y = f(x) 为 (1) 中的解,证明:

$$\lim_{n \to \infty} \int_0^1 \frac{n}{1 + n^2 x^2} f(x) dx = \frac{\pi}{2}$$

- 一、填空题(本题32分,共8小题,每小题4分)
- 1、设n为正整数,则极限

$$\lim_{x \to +\infty} \left[\frac{x^n}{(x-1)(x-2)\cdots(x-n)} \right]^{2x} = \underline{\qquad}$$

- 2、设 $f(x) = (xe^{x^2} + e^x)\sin x$,则 $f^{(2021)}(0) =$ _
- 3、若方程 $kx+\frac{1}{x^2}=1$ 在 $(0,+\infty)$ 上有且仅有一个实根,则 k 的取值范围为 ____
- 4、积分 $\int \frac{1-x}{x^2} e^x dx$

- 5、定积分 $\int_0^{\pi} \frac{x}{1+\cos^2 x} dx =$ 6、极限 $\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{k(n-k)}}$ 7、设 $f(a) = \int_0^{+\infty} e^{-|x-a|-x} dx$,则 f(a) 的最大值 _____
- 8、已知函数 f(x) 满足

$$xf(x) = 2 + 2 \int_0^x t^2 f(t) dt (x \neq 0)$$

则 f(x) =_____

二、(本题 8 分) 设曲线 C 的极坐标方程为

$$\rho = \rho(\theta), 0 \le \theta \le \pi$$

其中 $\rho(\theta)$ 是 $[0,\pi]$ 上的连续函数。已知 C 上任意两点之间的距离不超过 1, 证明:由曲线 C 与射 线 $\theta = 0, \theta = \pi$ 围成的扇形面积 $S \leq \frac{\pi}{4}$

三、(本题 10 分)

设 x > 0, 证明: 存在 $\theta \in (0,1)$, 使得 $\int_0^x e^{t^2} dt = x e^{(\theta x)^2}$, 并求 $\lim_{t \to 0} \theta$ 四、(本题 10 分)

求极限

$$\lim_{n\to\infty} \left[\frac{n\pi}{2} - \sum_{k=1}^{n} \arctan(n+k)\right]$$

五、(本题 10 分)

设 $0 < x_0 < y_0 \le \frac{\pi}{2}$, 用递推公式

$$x_{n+1} = \sin x_n (n = 0, 1, 2, \cdots)$$

$$y_{n+1} = \sin y_n (n = 0, 1, 2, \cdots)$$

生成两个数列 $\{x_n\}, \{y_n\},$ 证明: $\lim_{n\to\infty} \frac{x_n}{y_n} = 1$

六、(本题 12 分)

- (1) 证明: 0 < x < 1 时,有 $x \frac{1}{x} < 2 \ln x$
- (2) 设函数 f(x) 是在 $(0,+\infty)$ 上单调下降的可导函数,且当 $x \in (0,+\infty)$ 时有 0 < f(x) < |f'(x)|成立,证明: 当 0 < x < 1 时,必有 $xf(x) > \frac{1}{x}f(\frac{1}{x})$

七、(本题 10 分)

设函数 f(x) 在 [0,2] 上可导,在 (0,2) 内三阶可导,并且

$$f(0) = f'(0) = 0, \int_0^2 f(x) dx = 8 \int_0^1 f(x) dx$$

证明: 存在 $\xi \in (0,2)$, 使得 $f'''(\xi) = 0$

八、(本题8分)

设 $f:[0,1] \to [0,+\infty)$ 上连续可微,证明:

$$\left| \int_0^1 f^3(x) dx - f^2(0) \int_0^1 f(x) dx \right| \le \max_{0 \le x \le 1} |f'(x)| \left[\int_0^1 f(x) dx \right]^2$$

- 一、填空题(本题32分,共8小题,每小题4分)

- 3、参数方程表示的曲线 $\begin{cases} x = t \ln t \\ y = \frac{\ln t}{t} \end{cases}$ 的渐近线为 _____ 4、函数 $f(x) = |\sin x + \cos x + \tan x + \cot x + \sec x + \csc x|$ 的最小值为 _____
- 5、积分 $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos^2 x}{x(\frac{\pi}{2} x)} dx = \underline{\qquad}$
- 6、曲线 $\rho = 3\cos\theta$ 与 $\rho = 1 + \cos\theta$ 围成的图形面积为 _
- 7、直线 y = 3z, x = 1 绕 z 轴旋转一周所得的曲面方程为
- 8、设函数 y=f(x) 有连续导数,且 f(1)=2。记 $z=f(e^{2x}y^2)$,若 $\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x}=z$,则当 x>0 时, f(x) =_____
 - 二、(本题8分)

函数 y = f(x, y) 在 R^2 上有连续二阶偏导数,

$$f_x(0,0) = f_y(0,0) = f(0,0) = 0$$

证明:

$$f(x,y) = \int_0^1 (1-t)(x^2 f_{xx}(tx,ty) + 2xy f_{xy}(tx,ty) + y^2 f_{yy}(tx,ty)) dt$$

三、(本题 10 分)

求极限

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\int_0^x \frac{|\sin t|}{1 + \sqrt{t}} dt}{\sqrt{x}}$$

四、(本题 10 分)

若 $f(\alpha)=\lim_{n\to\infty}(\frac{1}{n+1^{\alpha}}+\frac{1}{n+2^{\alpha}}+\cdots+\frac{1}{n+n^{\alpha}})(\alpha>0)$,写出 $f(\alpha)$ 的显式表达式五、(本题 10 分)

若 f(x) 在 [a,b] 连续且在 (a,b) 可导,并在 (a,b) 上有极值点。证明:存在 $\xi \in (a,b)$,使得 $f'(\xi)$ – $f(\xi) + f(a) = 0$

六、(本题 12 分)

设 f(x) 定义在 $[1,+\infty)$ 上,满足

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

记 $a_n = f(n)$,证明:

(1) $\{a_n\}$ 收敛 (2) $\lim_{n \to \infty} a_n \le 2\sqrt{2} - 2$

七、(本题8分)

求微分方程通解:

$$(x^2 \ln x)y'' - xy' + y = 0$$

八、(本题 10 分)

函数 f(x) 在 [0,1] 上有连续的二阶导数,证明:

$$\max_{0 \le x \le 1} \{ |f'(x)| \} \le 4 \int_0^1 |f(x)| \, \mathrm{d}x + \int_0^1 |f''(x)| \, \mathrm{d}x$$

并说明不等式右边的系数 4 不能替换为更小的数