

东南大学高等数学竞赛试题¹

¹This paper was made by Peknt QQ:2499032096

2005 年东南大学高等数学竞赛试题

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 $I = -\int_0^1 C(-y-1) \sum_{k=1}^{2005} \frac{1}{y+k} dy$.

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:

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

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

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

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

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.

2006 年东南大学高等数学竞赛试题

一、计算极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(\sin x) - \sin(\tan x)}{\tan x - \sin x}$.

二、设 $a_1 = 3, a_n = 2a_{n-1}^2 - 1 (n \geq 2)$, 求

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

三、设 $f(x) = x - [x]$ ($[x]$ 表示不超过 x 的整数), 求

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

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

$$|f'(x)| \leq 3 |f(\xi) - f(\eta)| + \int_0^1 |f''(x)| dx, \forall x \in [0, 1]$$

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

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

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: $\sin^2 \theta \sin^2(2\theta) \cdots \sin^2(2^n\theta) \leq (\frac{3}{4})^n$

2007 年东南大学高等数学竞赛试题

一、计算题或证明下列各题（每小题 10 分，共 40 分）

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

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 $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^3(e^{\pi/x} - 1)}$

4、设 $F(x, y) = \frac{F(y-x)}{2x}$, $F(1, y) = \frac{y^2}{2} - y + 5$, $x_0 > 0$, $x_1 = F(x_0, 2x_0), \dots, x_{n+1} = F(x_n, 2x_n)$, $n = 1, 2, \dots$, 证明 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 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 $\lim_{h \rightarrow 0} \theta$

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

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

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

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

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

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

2008 年东南大学高等数学竞赛试题

一、填空题

1. 当 $x \rightarrow 0$ 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.

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

4.

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

5. 设 $f(x) = x, g(x) = \begin{cases} \sin x, 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2} \\ 0, x > \frac{\pi}{2} \end{cases}$, 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

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

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

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

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

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

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

$$(\int_a^b f(x)dx)^2 \leq (\int_a^b f(x) \sin x dx)^2 + (\int_a^b f(x) \cos x dx)^2 + \frac{M^2(b-a)^4}{12}$$

八、设函数 $f \in C[a, b]$, 且

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

证明: 至少存在一点 $\xi \in [a, b]$, 使得

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

2009 年东南大学高等数学竞赛试题

一、(12 分) 求极限

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

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 $\iiint_{\Omega} (x + 2y + 3z) dV$, 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

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

五、(18 分)

证明不等式:

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

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

2010 年东南大学高等数学竞赛试题

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 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) \sin x dx$ 与 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) \cos x dx$ 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 $x_0 > -\frac{3}{2}, x_{n+1} = \sqrt{2x_n + 3} (n = 0, 1, 2, \dots)$, 试证明数列 $\{x_n\}$ 收敛, 并求 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$

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

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

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 $c \in \mathbf{R}$:

(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?

2011 年东南大学高等数学竞赛试题

一、(8 分) 求

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

二、(8 分) 设 $\phi(x) = \int_0^x \cos \frac{1}{t} dt$, 求 $\phi'(0)$

三、(10 分) 求 $\max_{0 \leq s \leq 1} \int_0^1 |\ln |s - t|| dt$

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

五、(10 分) 证明不等式:

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

六、(10 分) 求

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

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

$$\iint_D \frac{1}{xy} dx dy$$

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

八、(10 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 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leq 1$ (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

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

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

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

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

2012 年东南大学高等数学竞赛试题

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

二、(8 分) 计算不定积分

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

三、(10 分) 计算定积分

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

四、(10 分) 计算极限

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

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

六、(10 分) 设 $\varphi(x) = \int_0^x \sin \frac{1}{t} dt$, 求 $\varphi'(0)$

七、(10 分) 设 $a_n = \sqrt{1 + \sqrt{2 + \sqrt{3 + \cdots + \sqrt{n}}}}$, 其中 n 为正整数, 证明: 数列 $\{a_n\}$ 收敛

八、(10 分) 计算

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

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 $f'''(x_0) = 3$

十、(12 分) 设函数 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上存在连续的二阶导数, 记

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

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

2013 年东南大学高等数学竞赛试题

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

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

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

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

五、(8 分) 求

$$\int_0^1 \sin\left(\ln \frac{1}{x}\right) \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx \quad (0 < a < b)$$

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

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

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

$$\int_0^{+\infty} e^{-2x} |\sin x| dx$$

十、(10 分) 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 分) 设 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 为正项级数

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

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

2014 年东南大学高等数学竞赛试题

一、(8 分) 设 $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(e^x + x^n)}{\sqrt{n}}$, 求 $f(x)$ 的定义域

二、(8 分) 计算定积分

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

其中 n 为正整数

三、(8 分) 设 $f(x)$ 连续, 且当 $x > -1$ 时,

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

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

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

五、(8 分) 计算极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \int_0^1 \frac{x^n}{1+x^n} dx$$

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:

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

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 $|f'(x)| < m f(x)$ ($0 < m < 1$), 任取实数 a_0 , 定义 $a_n = \ln f(a_{n-1})$ ($n = 1, 2, \cdots$), 证明: 数列 $\{a_n\}$ 收敛

十一、(10 分) 设 $F(x) = \int_0^x e^{-t} (1+t+\frac{t^2}{2!}+\cdots+\frac{t^n}{n!}) dt$, 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

2015 年东南大学高等数学竞赛试题

一、(10 分) 设 n 为正整数, 计算

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

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

三、(10 分) 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

$$\oint_L (xy + yz + zx) ds$$

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

$$\iint_{x^2+y^2 \leq 1} |ax + by| dx dy$$

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 $(2n-1)!! = 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)$

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 $\int_a^b p(x)dx = 1$, 函数 $f(u)$ 在 $[m, M]$ 上具有二阶连续导数, 且 $f''(u) \leq 0$, 证明:

$$f\left(\int_a^b p(x)\varphi(x)dx\right) \geq \int_a^b p(x)f(\varphi(x))dx$$

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

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

(1) 求证: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) = 0$

(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

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

求 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$

2016 年东南大学高等数学竞赛试题

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 origin 相切, 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{nf(\frac{2}{n})} = \underline{\hspace{2cm}}$$

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 $b = \underline{\hspace{2cm}}$

3、已知有正整数 $n(n > 4)$ 使得极限

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

则 $a = \underline{\hspace{2cm}}$

4、

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

5、

$$\int \frac{e^x(1+x)}{(1-xe^x)^2} dx = \underline{\hspace{2cm}}$$

6、设函数 $f(x) = (x-1)^{10}e^{2x}$, 则 $f^{(20)}(1) = \underline{\hspace{2cm}}$

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 $f(1) = 1, f'(1) = 2, f''(1) =$

3, 则 $\varphi''(1) = \underline{\hspace{2cm}}$

8、

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\ln(1 + \frac{1}{n})}{n + \frac{1}{n}} + \frac{\ln(1 + \frac{2}{n})}{n + \frac{2}{n}} + \cdots + \frac{\ln 2}{n+1} \right) = \underline{\hspace{2cm}}$$

二、(8 分) 求极限

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

三、(10 分) 证明: 方程 $1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^n}{n!} = 0$ 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 $f(x) > 0, f''(x)f(x) - (f'(x))^2 \geq 0, x \in R$

证明:

(1) $f(x_1)f(x_2) \geq f^2(\frac{x_1+x_2}{2}), \forall x_1, x_2 \in R$

(2) 若 $f(0) = 1, f'(0) = 2$, 则 $f(x) \geq e^{2x}, x \in R$

五、(10 分) 设 $I_n = \int_1^{1+\frac{1}{n}} \sqrt{1+x^n} dx$

(1) 求证: $\lim_{n \rightarrow \infty} I_n = 0$

(2) 求: $\lim_{n \rightarrow \infty} nI_n$

六 (10 分) 设 $D: x^2 + y^2 \leq 4x, y \leq -x$, 在 D 的边界 $y = -x$ 任取点 P , 设 P 到原点的距离为 t , 作 PQ 垂直于 $y = -x$ 交 D 的边界 $x^2 + y^2 = 4x$ 于 Q

(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:

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

八、(10 分) 设 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上有连续导数, 证明:

$$\int_0^1 |f(x)| dx \leq \max \left\{ \left| \int_0^1 f(x) dx \right|, \int_0^1 |f'(x)| dx \right\}$$

2017 年东南大学高等数学竞赛试题

一、填空题

- 1、设 $a, b > 0$, 则极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{\sqrt[n]{a} + \sqrt[n]{b}}{2})^n = \underline{\hspace{2cm}}$
- 2、当 $x \rightarrow 0$ 时, $3x - 4\sin x + \sin x \cos x$ 与 x^n 是同阶无穷小, 则 $n = \underline{\hspace{2cm}}$
- 3、设 $f(x)$ 连续且在 $x = 1$ 处可导, 且 $f(1) = 0, f'(1) = 1$, 则 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\int_1^x (t \int_t^1 f(u) du) dt}{(x-1)^3} = \underline{\hspace{2cm}}$
- 4、设函数 $f(x) = \frac{x^{2015}}{1-x^2}$, 则 $f^{(2017)}(0) = \underline{\hspace{2cm}}$
- 5、设 $x = \arcsin \frac{t}{\sqrt{1+t^2}}, y = \pi - \arccos \frac{1}{\sqrt{1+t^2}}$, 其中 $t > 0$, 则 $\frac{dy}{dx} = \underline{\hspace{2cm}}$
- 6、 $\int_0^{2\pi} x (\int_x^{2\pi} \frac{\sin^2 t}{t^2} dt) dx = \underline{\hspace{2cm}}$
- 7、 $\int_{e^{-2n\pi}}^1 \left| \frac{d}{dx} \cos(\ln \frac{1}{x}) \right| dx = \underline{\hspace{2cm}}$, n 为正整数
- 8、极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=n^2}^{(n+1)^2} \frac{1}{\sqrt{k}} = \underline{\hspace{2cm}}$

二、

求极限

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

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

(1)

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

(2)

证明 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 存在并求其值 A

(3)

证明当 $n \rightarrow \infty$ 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 $|f(x)| \leq 1$ 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 与 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:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f(x)g(nx)dx = \left(\int_0^1 f(x)dx \right) \left(\int_0^1 g(x)dx \right)$$

八、

设 $f(x)$ 是区间 $[a, b]$ 上的可微函数, 且满足

$$|f(x)| \leq \pi, f'(x) \geq m > 0 (a \leq x \leq b)$$

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

2018 年东南大学高等数学竞赛试题

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

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

则曲线 $y=f(x)$ 在 $x=1$ 处的切线方程为 _____

2、设 $x \rightarrow 0$ 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 $f(0) = 1$, 则当 $x \in (-1, 1)$ 时, $f(x) =$ _____

5、设非负连续函数 $f(x)$ 满足

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

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

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 $\frac{du}{dt} = u(t) + \int_0^1 u(t) dt$ 及 $u(0) = 1$ 的可微函数 $u(t) =$ _____

8、极限 $I = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{1} + \sqrt{2} + \dots + \sqrt{n}}{\sqrt{1^2 + 2^2 + \dots + n^2}}$

二、(本题 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

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

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、(本题 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: $\lim_{n \rightarrow \infty} (2I_n - \ln n)$ 存在

六、(本题 12 分)

求出所有的可微函数

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

满足

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

七、(本题 12 分)

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

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

2019 年东南大学高等数学竞赛试题

一、填空题 (本题 32 分, 共 8 小题, 每小题 4 分)

1、设 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax+2|\sin x|}{bx-|\sin x|} \arctan \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$, 则 $a =$ _____

2、极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{\sin x}}{e^{\tan x} - e^x} =$ _____

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

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

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

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

七、(本题 10 分)

设 $f(x)$ 二阶可导, 且满足

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

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:

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

2021 年东南大学高等数学竞赛试题

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

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

2、设 $f(x) = (xe^{x^2} + e^x) \sin x$, 则 $f^{(2021)}(0) = \underline{\hspace{2cm}}$

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 $\underline{\hspace{2cm}}$

4、积分 $\int \frac{1-x}{x^2} e^x dx$

5、定积分 $\int_0^\pi \frac{x}{1+\cos^2 x} dx = \underline{\hspace{2cm}}$

6、极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{\sqrt{k(n-k)}}$

7、设 $f(a) = \int_0^{+\infty} e^{-|x-a|-x} dx$, 则 $f(a)$ 的最大值 $\underline{\hspace{2cm}}$

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 $f(x) = \underline{\hspace{2cm}}$

二、(本题 8 分) 设曲线 C 的极坐标方程为

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

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 $\int_0^x e^{t^2} dt = xe^{(\theta x)^2}$, 并求 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \theta$

四、(本题 10 分)

求极限

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

五、(本题 10 分)

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

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

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

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

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 $f: [0, 1] \rightarrow [0, +\infty)$ 上连续可微，证明：

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

2023 年东南大学高等数学竞赛试题

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 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin(\frac{\pi}{\ln(2n+1) - \ln(2n)}) =$ _____

2、设曲线 $y = f(x)$ 与曲线 $y = 2 \sin x + x^2$ 在原点相切且有相同的曲率圆, 则极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} (nf(\frac{1}{2n}))^n =$ _____

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 $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos^2 x}{x(\frac{\pi}{2} - x)} dx =$ _____

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 $\frac{dz}{dx} = z$, 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

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

四、(本题 10 分)

若 $f(\alpha) = \lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{1}{n+1^\alpha} + \frac{1}{n+2^\alpha} + \cdots + \frac{1}{n+n^\alpha}) (\alpha > 0)$, 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) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq 2\sqrt{2} - 2$

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：

$$\max_{0 \leq x \leq 1} \{|f'(x)|\} \leq 4 \int_0^1 |f(x)| \, dx + \int_0^1 |f''(x)| \, dx$$

并说明不等式右边的系数 4 不能替换为更小的数