# 全国大学生数学竞赛预赛(非数学类)试题

唐渊 (XuanYuan\_huan)

2019年1月12日

# 目录

1 第十届全国大学生数学竞赛预赛(非数学类)	试题	2
2 第九届全国大学生数学竞赛预赛(非数学类)	试题	4
3 第八届全国大学生数学竞赛预赛(非数学类)	试题	6
4 第七届全国大学生数学竞赛预赛(非数学类)	试题	8
5 第六届全国大学生数学竞赛预赛(非数学类)	试题	10
6 第五届全国大学生数学竞赛预赛(非数学类)	试题	12
7 第四届全国大学生数学竞赛预赛(非数学类)	试题	15
8 第三届全国大学生数学竞赛预赛(非数学类)	试题	18
9 第二届全国大学生数学竞赛预赛(非数学类)	试题	21
10 第一届全国大学生数学竞赛预赛(非数学类	)试题 2	24

# 1 第十届全国大学生数学竞赛预赛(非数学类)试题

- 一、填空题(总分24分,共4小题,每小题6分)
- 2. 若曲线 y=y(x) 由  $\begin{cases} x=t+\cos t \\ e^y+ty+\sin t=1 \end{cases}$  确定,则此曲线在 t=0 对应点处的切线方程为 \_\_\_\_\_\_\_\_。

3. 
$$\int \frac{\ln(x + \sqrt{1 + x^2})}{(1 + x^2)^{3/2}} dx = \underline{\qquad}$$

4. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x \cdot \sqrt{\cos 2x} \cdot \sqrt[3]{\cos 3x}}{x^2} = \underline{\qquad}$$

#### 二、(本题满分8分)

设函数 f(t) 在  $t \neq 0$  时一阶连续可导,且 f(1) = 0,求函数  $f(x^2 - y^2)$ ,使得曲线积分

$$\int_{L} [y(2 - f(x^{2} - y^{2}))] dx + x f(x^{2} - y^{2}) dy$$

与路径无关,其中 L 为任一不与直线  $y = \pm x$  相交的分段光滑曲线.

#### 三、(本题满分14分)

设 f(x) 在区间 [0,1] 上连续,且  $1 \le f(x) \le 3$ .证明:

$$1 \leqslant \int_0^1 f(x) dx \cdot \int_0^1 \frac{1}{f(x)} dx \leqslant \frac{4}{3}.$$

四、(本题满分12分)

计算三重积分  $\iiint_V (x^2+y^2) dV$ ,其中 V 是由  $x^2+y^2+(z-2)^2 \geqslant 4$ , $x^2+y^2+(z-1)^2 \leqslant 9$ , $z \geqslant 0$  所围成的空心立体.

五、(本题满分14分)

设 f(x) 在区域 D 内可微,且  $\sqrt{\left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2} \leqslant M$ , $A(x_1,y_1)$ , $B(x_2,y_2)$  是 D 内两点,线段 AB 包含在 D 内,证明: $|f(x_1,y_1) - f(x_2,y_2)| \leqslant M \cdot |AB|$ ,其中 |AB| 表示线段 AB 的长度.

六、(本题满分 14 分)

证明: 对于连续函数 f(x) > 0,有  $\ln \int_0^1 f(x) dx \ge \int_0^1 \ln f(x) dx$ .

七、(本题满分14分)

已知  $\{a_k\}$ ,  $\{b_k\}$  是正项数列,且  $b_{k+1}-b_k\geqslant\delta>0$ ,  $k=1,2,\cdots$ ,  $\delta$  为一常数. 证明: 若级数  $\sum_{k=1}^\infty a_k$  收敛,则级数  $\sum_{k=1}^\infty \frac{k\cdot\sqrt[k]{(a_1a_2\cdots a_k)(b_1b_2\cdots b_k)}}{b_{k+1}b_k}$  收敛.

# 2 第九届全国大学生数学竞赛预赛(非数学类)试题

- 一、填空题(总分42分,共6小题,每小题7分)
- $2. \lim_{n \to \infty} \sin^2\left(\pi\sqrt{n^2 + n}\right) = \underline{\qquad}$
- 3. 设 w = f(u, v) 具有二阶连续偏导数,且 u = x cy, v = x + cy,其中 c 为非零常数,则  $w_{xx} \frac{1}{c^2} w_{yy} = \underline{\hspace{1cm}}$ 。
- 4. 设 f(x) 有二阶导数连续,且 f(0) = f'(0) = 0, f''(0) = 6,则  $\lim_{x \to 0} \frac{f(\sin^2 x)}{x^4} = \underline{\hspace{1cm}}$ 。
- 6. 记曲面  $z^2=x^2+y^2$  和  $z=\sqrt{4-x^2-y^2}$  围成的空间区域为 V,则三重积分

$$\iiint\limits_V z \mathrm{d}x \mathrm{d}y \mathrm{d}z = \underline{\qquad}$$

#### 二、(本题满分14分)

设二元函数 f(x,y) 在平面上有连续的二阶偏导数,对任何角度  $\alpha$  ,定义一元函数  $g_{\alpha}(t)=f(t\cos\alpha,t\sin\alpha)$ . 若对任何  $\alpha$  都有  $\frac{\mathrm{d}g_{\alpha}(0)}{\mathrm{d}t}=0$  且  $\frac{\mathrm{d}^2g_{\alpha}(0)}{\mathrm{d}t^2}>0$ . 证明 f(0,0) 是 f(x,y) 的极小值。

#### 三、(本题满分14分)

设曲线  $\Gamma$  为在  $x^2+y^2+z^2=1, x+z=1, x\geqslant 0, y\geqslant 0, z\geqslant 0$ ,上从 A(1,0,0) 到 B(0,0,1) 的一段。 求曲线积分  $I=\int_{\Gamma}y\mathrm{d}x+z\mathrm{d}y+x\mathrm{d}z$ .

#### 四、(本题满分15分)

设函数 f(x) > 0 且在实轴上连续,若对任意实数 t,有  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-|t-x|} f(x) dx \leqslant 1$ ,证明:

$$\forall a, b \ (a < b), \int_a^b f(x) dx \leqslant \frac{b - a + 2}{2}.$$

#### 五、(本题满分15分)

设  $\{a_n\}$  为一个数列,p 为固定的正整数,若  $\lim_{n\to\infty}(a_{n+p}-a_n)=\lambda$ ,其中  $\lambda$  为常数,证明:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{n} = \frac{\lambda}{p}.$$

# 3 第八届全国大学生数学竞赛预赛(非数学类)试题

- 一、填空题(满分30分,共5小题,每小题6分)

- 3. 若 f(x) 有连续导数,且 f(1)=2。记  $z=f(e^xy^2)$ ,若  $\frac{\partial z}{\partial x}=z$ ,则 f(x) 在 x>0 范围内的表达式为
- 4. 设  $f(x) = e^x \sin 2x$ ,求  $f^{(4)}(0) =$  \_\_\_\_\_\_\_\_。
- 5. 求曲面  $z = \frac{x^2}{2} + y^2$  平行于平面 2x + 2y z = 0 的切平面方程 \_\_\_\_\_\_\_。
- 二、(本题满分14分)

设 f(x) 在 [0,1] 上可导,f(0) = 0,且当  $x \in (0,1), 0 < f'(x) < 1$ 。试证: 当  $a \in (0,1)$ ,

$$\left[\int_0^a f(x) \mathrm{d}x\right]^2 > \int_0^a f^3(x) \mathrm{d}x.$$

#### 三、(本题满分14分)

某物体所在的空间区域为 $\Omega: x^2 + y^2 + 2z^2 \leqslant x + y + 2z$ , 密度函数为 $x^2 + y^2 + z^2$ , 求质量

$$M = \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z.$$

#### 四、(本题满分14分)

设函数 f(x) 在闭区间 [0,1] 上具有连续导数,f(0) = 0, f(1) = 1。证明:

$$\lim_{n \to \infty} n \left[ \int_0^1 f(x) \mathrm{d}x - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \right] = -\frac{1}{2}.$$

#### 五、(本题满分14分)

设函数 f(x) 在区间 [0,1] 上连续,且  $I = \int_0^1 f(x) dx \neq 0$ 。证明在 (0,1) 内存在不同的两点  $x_1, x_2$ ,使得  $\frac{1}{f(x_1)} + \frac{1}{f(x_2)} = \frac{2}{I}$ .

#### 六、(本题满分14分)

设函数 f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  上可导,且  $f(x) = f(x+2) = f\left(x+\sqrt{3}\right)$ 。用 Fourier 级数理论证明 f(x) 为常数。

# 4 第七届全国大学生数学竞赛预赛(非数学类)试题

- -、填空题(总分 30 分, 共 5 小题, 每小题 6 分)
- 1. 极限  $\lim_{n \to \infty} n \left( \frac{\sin \frac{\pi}{n}}{n^2 + 1} + \frac{\sin \frac{2\pi}{n}}{n^2 + 2} + \dots + \frac{\sin \pi}{n^2 + n} \right) = \underline{\hspace{1cm}}$
- 2. 设函数 z=z(x,y) 由方程  $F\left(x+\frac{z}{y},y+\frac{z}{x}\right)=0$  所决定,其中 F(u,v) 具有连续偏导数,且  $xF_u+yF_v\neq 0$
- 0。则  $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} =$  \_\_\_\_\_\_\_。(本小题结果要求不显含 F 及其偏导数)
- 3. 曲面  $z=x^2+y^2+1$  在点 M(1,-1,3) 的切平面与曲面  $z=x^2+y^2$  所围区域的体积为 \_\_\_\_\_\_\_\_。

#### 二、(本题满分12分)

设 M 是以三个正半轴为母线的半圆锥面, 求其方程。

#### 三、(本题满分 12 分)

设 f(x) 在 (a,b) 内二次可导,且存在常数  $\alpha,\beta$  ,使得对于  $\forall x \in (a,b), f'(x) = \alpha f(x) + \beta f''(x)$ ,证明: f(x) 在 (a,b) 内无穷次可导。

#### 四、(本题满分14分)

求幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^3+2}{(n+1)!} (x-1)^n$  的收敛域与和函数。

#### 五、(本题满分16分)

设函数 f(x) 在 [0,1] 上连续,且  $\int_0^1 f(x) \mathrm{d}x = 0, \int_0^1 x f(x) \mathrm{d}x = 1$ 。试证:

- (1)  $\exists x_0 \in [0,1]$  使  $|f(x_0)| > 4$ ,
- (2)  $\exists x_1 \in [0,1]$  使  $|f(x_1)| = 4$ 。

#### 六、(本题满分16分)

设 f(x,y) 在  $x^2+y^2 \le 1$  上有连续的二阶偏导数, $f_{xx}^2+2f_{xy}^2+f_{yy}^2 \le M$ 。若  $f(0,0)=f_x(0,0)=f_y(0,0)=0$ ,证明:

$$\left| \int \int_{x^2+y^2 \leqslant 1} f(x,y) dx dy \right| \leqslant \frac{\pi \sqrt{M}}{4}.$$

# 5 第六届全国大学生数学竞赛预赛(非数学类)试题

- 一、填空题(总分30分,共5小题,每小题6分)
- 1. 已知  $y_1 = e^x$  和  $y_2 = xe^x$  是齐次二阶常系数线性微分方程的解,则该微分方程是\_\_\_\_\_
- 2. 设有曲面  $S:z=x^2+2y^2$  和平面  $\pi:2x+2y+z=0$ ,则与  $\pi$  平行的 S 的切平面方程是
- 4. 设  $x_n = \sum_{k=1}^n \frac{k}{(k+1)!}$ ,则  $\lim_{n \to \infty} x_n =$ \_\_\_\_\_\_。
- 5.  $\exists \exists \lim_{x \to 0} \left( 1 + x + \frac{f(x)}{x} \right)^{\frac{1}{x}} = e^3, \quad \exists \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x^2} = \underline{\qquad}$

#### 二、(本题满分12分)

设 
$$n$$
 为正整数, 计算  $I = \int_{e^{-2n\pi}}^{1} \left| \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \cos\left(\ln\frac{1}{x}\right) \right| \mathrm{d}x.$ 

#### 三、(本题满分14分)

设函数 f(x) 在 [0,1] 上有二阶导数,且有正的常数 A,B 使得  $|f(x)| \leq A, |f''(x)| \leq B$ 。证明:对任意  $x \in [0,1]$ ,有  $|f'(x)| \leq 2A + \frac{B}{2}$ .

#### 四、(本题满分14分)

- (1) 设一球缺高为 h,所在球半径为 R。证明该球缺的体积为  $\frac{\pi}{3}(3R-h)h^2$ ,球冠的面积为  $2\pi Rh$ 。
- (2) 设球体  $(x-1)^2+(y-1)^2+(z-1)^2\leqslant 12$  被平面 P:x+y+z=6 所截得的小球缺为  $\Omega$ 。记球缺上的球冠为  $\Sigma$ ,方向指向球外,求第二型曲面积分  $I=\iint_{\Sigma}x\mathrm{d}y\mathrm{d}z+y\mathrm{d}z\mathrm{d}x+z\mathrm{d}x\mathrm{d}y$ 。

#### 五、(本题满分15分)

设 f(x) 在 [a,b] 上非负连续,严格单增,且存在  $x_n \in [a,b]$  使得  $[f(x_n)]^n = \frac{1}{b-a} \int_a^b [f(x)]^n dx$ ,求  $\lim_{n\to\infty} x_n$ 。

#### 六、(本题满分15分)

设 
$$A_n = \frac{n}{n^2 + 1} + \frac{n}{n^2 + 2^2} + \dots + \frac{n}{n^2 + n^2}$$
,求  $\lim_{n \to \infty} n \left( \frac{\pi}{4} - A_n \right)$ 。

# 6 第五届全国大学生数学竞赛预赛(非数学类)试题

- 一、解答下列各题(总分24分,共4小题,每小题6分)
- 1. 求极限  $\lim_{n\to\infty} \left(1+\sin\pi\sqrt{1+4n^2}\right)^n$ 。
- 2. 证明广义积分  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$  不是绝对收敛的。
- 3. 设函数 y = y(x) 由  $x^3 + 3x^2y 2y^3 = 2$  所确定,求 y(x) 的极值。
- 4. 过曲线  $y\sqrt[3]{x}$   $(x\geqslant 0)$  上的点 A 作切线,使该切线与曲线及 x 轴所围成的平面图形的面积为  $\frac{3}{4}$ ,求点 A 的坐标。

#### 二、(本题满分12分)

计算定积分 
$$I = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{x \sin x \cdot \arctan e^x}{1 + \cos^2 x} dx$$
.

### 三、(本题满分 12 分)

设 
$$f(x)$$
 在  $x = 0$  处存在二阶导数  $f''(0)$ ,且  $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = 0$ 。证明:级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \left| f\left(\frac{1}{n}\right) \right|$  收敛。

#### 四、(本题满分10分)

设 
$$|f(x)| \le \pi, f'(x) \ge m > 0 \ (a \le x \le b)$$
, 证明: 
$$\left| \int_a^b \sin f(x) dx \right| \le \frac{2}{m}.$$

#### 五、(本题满分14分)

设 Σ 是一个光滑封闭曲面,方向朝外,给定第二型的曲面积分

$$I = \iint_{\Sigma} (x^3 - x) dy dz + (2y^3 - y) dz dx + (3z^3 - z) dx dy.$$

试确定曲面  $\Sigma$ ,使得积分 I 的值最小,并求出该最小值。

### 六、(本题满分 14 分)

设 
$$I_a(r)=\int_C \frac{y\mathrm{d}x-x\mathrm{d}y}{\left(x^2+y^2\right)^a}$$
,其中  $a$  为常数,曲线  $C$  为椭圆  $x^2+xy+y^2=r^2$ ,取正向。求极限 
$$\lim_{r\to+\infty}I_a(r).$$

#### 七、(本题满分14分)

判断级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}}{(n+1)(n+2)}$  的敛散性,若收敛,求其和。

# 7 第四届全国大学生数学竞赛预赛(非数学类)试题

- 一、解答下列各题,写出重要步骤(总分30分,共5小题,每小题6分)
- 1. 求极限  $\lim_{n\to\infty} (n!)^{\frac{1}{n^2}}$ .

- 2. 求通过直线  $L: \left\{ \begin{array}{ll} 2x+y-3z+2=0 \\ 5x+5y-4z+3=0 \end{array} \right.$  的两个相互垂直的平面  $\pi_1$  和  $\pi_2$ ,使其中一个平面过点 (4,-3,1).
- 3. 已知函数 z=u(x,y)  $e^{ax+by}$ ,且  $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}=0$ ,确定常数 a 和 b,使函数 z=z(x,y) 满足方程  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}-\frac{\partial z}{\partial x}-\frac{\partial z}{\partial y}+z=0.$

4. 设函数 u(x) 连续可微, u(2)=1, 且  $\int_L (x+2y)u\mathrm{d}x+\left(x+u^3\right)u\mathrm{d}y$  在右半平面上与路径无关,求 u(x).

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

### 二、(本题满分 10 分)

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

### 三、(本题满分10分)

求方程  $x^2 \sin \frac{1}{x} = 2x - 501$  的近似解,精确到 0.001.

#### 四、(本题满分12分)

设函数 y=f(x) 二阶可导,且 f''(x)>0, f(0)=0, f'(0)=0,求  $\lim_{x\to 0}\frac{x^3f(u)}{f(x)\sin^3u}$ ,其中 u 是曲线 y=f(x) 上点 P(x,f(x)) 处切线在 x 轴的截距。

#### 五、(本题满分12分)

求最小实数 
$$C$$
 ,使得对满足  $\int_0^1 |f(x)| \mathrm{d}x = 1$  的连续的函数  $f(x)$ ,都有  $\int_0^1 f\left(\sqrt{x}\right) \mathrm{d}x \leqslant C$ .

#### 六、(本题满分12分)

设 f(x) 为连续函数, t>0. 区域  $\Omega$  是由抛物面  $z=x^2+y^2$  和球面  $x^2+y^2+z^2=t^2$  所围起来的部分. 定义三重积分  $F(t)=\iiint\limits_{\Omega}f(x^2+y^2+z^2)\mathrm{d}V,$  求 F(t) 的导数 F'(t).

#### 七、(本题满分14分)

设 
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 与  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  为正项级数, 证明:

(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。

# 8 第三届全国大学生数学竞赛预赛(非数学类)试题

一、解答下列各题,写出重要步骤(总分24分,共4小题,每小题6分)

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

2. 泼 
$$a_n = \cos \frac{\theta}{2} \cdot \cos \frac{\theta}{2^2} \cdots \cos \frac{\theta}{2^n}$$
, 求  $\lim_{n \to \infty} a_n$ .

3. 求 
$$\iint_D \operatorname{sgn}(xy-1) dxdy$$
,其中  $D = \{(x,y) | 0 \leqslant x \leqslant 2, 0 \leqslant y \leqslant 2\}.$ 

4. 求幂级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^n} x^{2n-2}$$
 的和函数,并求级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^{2n-1}}$  的和。

#### 二、(本题满分16分)

设  $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$  为数列,  $a, \lambda$  为有限数, 求证:

- (1) 如果  $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ ,则  $\lim_{n\to\infty} \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} = a$ .
- (2) 如果存在正整数 p,使得  $\lim_{n\to\infty}(a_{n+p}-a_n)=\lambda$ ,则  $\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{n}=\frac{\lambda}{p}$ .

#### 三、(本题满分15分)

设函数 f(x) 在闭区间 [-1,1] 上具有连续的三阶导数,且 f(-1)=0, f(1)=1, f'(0)=0. 求证: 在 开区间 (-1,1) 内至少存在一点  $x_0$ ,使得  $f'''(x_0)=3$ .

#### 四、(本题满分15分)

在平面上,有一条从点 (a,0) 向右的射线,其线密度为  $\rho$  。在点 (0,h) 处(其中 h>0)有一质量为 m 的质点,求射线对该质点的引力。

#### 五、(本题满分15分)

设 
$$z=z(x,y)$$
 是由方程  $F\left(z+\frac{1}{x},z-\frac{1}{y}\right)=0$  确定的隐函数,其中  $F$  具有连续的二阶偏导数,且 
$$F_u(u,v)=F_v(u,v)\neq 0. \ \, 求证: \ \, x^2\frac{\partial z}{\partial x}+y^2\frac{\partial z}{\partial y}=0 \ \, 和 \,\, x^3\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}+xy(x+y)\frac{\partial^2 z}{\partial x\partial y}+y^3\frac{\partial^2 z}{\partial y^2}=0.$$

#### 六、(本题满分15分)

设函数 f(x) 连续,a,b,c 为常数, $\Sigma$  是单位球面  $x^2$   $y^2$   $z^2=1$ 。记第一型曲面积分  $I=\iint_{\Sigma}f(ax+by+cz)\mathrm{d}S$ 。求证:  $I=2\pi\int_{-1}^1f\left(\sqrt{a^2+b^2+c^2}\cdot u\right)\mathrm{d}u$ .

# 9 第二届全国大学生数学竞赛预赛(非数学类)试题

- 一、计算下列各题,写出重要步骤(总分25分,共5小题,每小题5分)

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

3. 没 s > 0,求  $I_n = \int_0^{+\infty} e^{-sx} \cdot x^n dx$ ,  $(n = 1, 2, \cdots)$ .

4. 设函数 f(t) 有二阶连续导数, $r=\sqrt{x^2+y^2}$ , $g(x,y)=f\left(\frac{1}{r}\right)$ ,求  $\frac{\partial^2 g}{\partial x^2}+\frac{\partial^2 g}{\partial y^2}$ .

5. 求直线  $l_1: \left\{ \begin{array}{ll} x-y=0 \\ z=0 \end{array} \right.$  与直线  $l_2: \frac{x-2}{4} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z-3}{-1}$  的距离。

### 二、(本题满分15分)

设函数 f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  上具有二阶导数,并且 f''(x) > 0,  $\lim_{x \to +\infty} f'(x) = \alpha > 0$ ,  $\lim_{x \to -\infty} f'(x) = \beta < 0$ ,且存在一点  $x_0$  ,使得  $f(x_0) < 0$ 。证明: 方程 f(x) = 0 在  $(-\infty, +\infty)$  恰有两个实根。

#### 三、(本题满分15分)

设函数 y=f(x) 由参数方程  $\begin{cases} x=2t+t^2 \\ y=\psi(t) \end{cases}$  (t>-1) 所确定。且  $\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} x^2}=\frac{3}{4(1+t)}$ ,其中  $\psi(t)$  具有二阶导数,曲线  $y=\psi(t)$  与  $y=\int_1^{t^2}e^{-u^2}\mathrm{d} u+\frac{3}{2e}$  在 t=1 处相切。求函数  $\psi(t)$ .

#### 四、(本题满分15分)

设 
$$a_n > 0$$
,  $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$ , 证明:

- (1) 当  $\alpha > 1$  时,级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{S_n^{\alpha}}$  收敛。
- (2) 当  $\alpha \leqslant 1$  , 且  $S_n \to \infty$   $(n \to \infty)$  时,级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n}{S_n^{\alpha}}$  发散。

#### 五、(本题满分15分)

设 l 是过原点、方向为  $(\alpha,\beta,\gamma)$  (其中  $\alpha^2+\beta^2+\gamma^2=1$ ) 的直线,均匀椭球  $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}+\frac{z^2}{c^2}\leqslant 1$  (其中 0< c< b< a,密度为 1)绕 l 旋转。

- (1) 求其转动惯量;
- (2) 求其转动惯量关于方向  $(\alpha, \beta, \gamma)$  的最大值与最小值。

#### 六、(本题满分15分)

设函数  $\varphi(x)$  具有连续的导数,在围绕原点的任意光滑的简单闭曲线 C 上,曲线积分  $\oint_C \frac{2xy\mathrm{d}x+\varphi(x)\mathrm{d}y}{x^4+y^2}$  的值为常数。

- (1) 设 L 为正向闭曲线  $(x-2)^2 + y^2 = 1$ , 证明:  $\oint_L \frac{2xy dx + \varphi(x) dy}{x^4 + y^2} = 0$ ;
- (2) 求函数  $\varphi(x)$ ;
- (3) 设 C 是围绕原点的光滑简单正向闭曲线,求  $\oint_C \frac{2xy\mathrm{d}x + \varphi(x)\mathrm{d}y}{x^4 + y^2}$ .

# 10 第一届全国大学生数学竞赛预赛(非数学类)试题

- 一、填空题(总分20分,共4小题,每小题5分)
- 2. 设 f(x) 是连续函数,且满足  $f(x) = 3x^2 \int_0^2 f(x) dx 2$ ,则 f(x) = 2
- 3. 曲面  $z = \frac{x^2}{2} + y^2 2$  平行于平面 2x + 2y z = 0 的切平面方程是 \_\_\_\_\_\_。
- 4. 设函数 y = y(x) 由方程  $xe^{f(y)} = e^y \ln 29$  确定,其中 f 具有二阶导数,且  $f' \neq 1$ ,则  $\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} x^2} =$

#### 二、(本题满分5分)

求极限  $\lim_{x\to 0} \left(\frac{e^x + e^{2x} + \dots + e^{nx}}{n}\right)^{\frac{e}{x}}$ ,其中 n 是给定的正整数。

#### 三、(本题满分15分)

设函数 f(x) 连续, $g(x) = \int_0^1 f(xt) dt$ ,且  $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = A$ ,A 为常数,求 g'(x) 并讨论 g'(x) 在 x = 0 处的连续性。

### 四、(本题满分15分)

已知平面区域  $D = \{(x,y) | 0 \le x \le \pi, 0 \le y \le \pi\}$ , L 为 D 的正向边界, 试证:

(1) 
$$\oint_L xe^{\sin y} dy - ye^{-\sin x} dx = \oint_L xe^{-\sin y} dy - ye^{\sin x} dx;$$

(2) 
$$\oint_L xe^{\sin y} dy - ye^{-\sin x} dx \geqslant \frac{5}{2}\pi^2.$$

#### 五、(本题满分10分)

已知  $y_1 = xe^x + e^{2x}$ ,  $y_2 = xe^x + e^{-x}$ ,  $y_3 = xe^x + e^{2x} - e^{-x}$  是某二阶常系数线性非齐次微分方程的三个解,试求此微分方程。

#### 六、(本题满分10分)

设抛物线  $y=ax^2+bx+2\ln c$  过原点,当  $0\leqslant x\leqslant 1$  时, $y\geqslant 0$ 。又已知该抛物线与 x 轴及直线 x=1 所围图形的面积为  $\frac{1}{3}$ 。试确定 a,b,c 使此图形绕 x 轴旋转一周而成的旋转体的体积 V 最小。

### 七、(本题满分15分)

已知  $u_n(x)$  满足  $u_n'(x)=u_n(x)+x^{n-1}e^x$ ,  $(n=1,2,\cdots)$ ,且  $u_n(1)=\frac{e}{n}$ ,求函数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty}u_n(x)$ 之和。

### 八、(本题满分 10 分)

求 
$$x \to 1^-$$
 时,与  $\sum_{n=0}^{\infty} x^{n^2}$  等价的无穷大量。