第八届全国大学生数学竞赛预赛试卷参考答案

(非数学类, 2016 年 10 月)

绝密 ★ 启用前

(14 金融工程-白兔兔)

考试形式: <u>闭卷</u> 考试时间: <u>150</u> 分钟 满分: <u>100</u> 分

题 号	_		三	四	五	六	总 分
满分	30	14	14	14	14	14	100
得分							

注意: 1.所有答题都须写在试卷密封线右边,写在其他纸上一律无效.

- 2.密封线左边请勿答题,密封线外不得有姓名及相关标记.
- 3.如答题空白不够, 可写在当页背面, 并标明题号.
- 一 (填空题, 本题满分 30 分, 共 5 小题, 每小题 6 分)

1. 若
$$f(x)$$
 在点 $x = a$ 可导, 且 $f(a) \neq 0$, 则 $\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{f(a + \frac{1}{n})}{f(a)} \right)^n =$ ______

解

$$\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{f\left(a + \frac{1}{n}\right)}{f(a)} \right)^n = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{f(a) + f'(a)\frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)}{f(a)} \right)^n = e^{\frac{f'(a)}{f(a)}}$$

解

$$I = \lim_{x \to 0} \frac{f(\sin^2 x + \cos x) \tan 3x}{(e^{x^2} - 1) \sin x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{f(\sin^2 x + \cos x) \times 3x}{x^2 \times x} = 3 \lim_{x \to 0} \frac{f(\sin^2 x + \cos x)}{x^2}$$

$$= 3 \lim_{x \to 0} \left(\frac{f(\sin^2 x + \cos x) - f(1)}{\sin^2 x + \cos x - 1} \cdot \frac{\sin^2 x + \cos x - 1}{x^2} \right)$$

$$= 3f'(1) \lim_{x \to 0} \frac{x^2 - \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)}{x^2}$$

$$= \frac{3}{2}f'(1)$$

3. 设 f(x) 有连续导数,且 f(1)=2.记 $z=f(e^xy^2)$,若 $\frac{\partial z}{\partial x}=z$,则当 x>0, f(x)=

解 由题设得
$$\frac{\partial z}{\partial x} = f'(e^x y^2)e^x y = f(e^x y^2)$$
, 令 $u = e^x y^2$,

得到当 u > 0 有 f'(u)u = f(u),即 $\frac{f'(u)}{f(u)} = \frac{1}{u}$,从而 $\left(\ln f(u)\right)' = (\ln u)'$ 所以有 $\ln f(u) = \ln u + C_1$,f(u) = Cu.再而由初始条件得 f(u) = 2u 故当 x > 0 有 f(x) = 2x

4. 设 $f(x) = e^x \sin 2x$,则 $f^{(4)}(0) =$ _______解 由 Taylor 展开式得

$$f(x) = \left[1 + x + \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{3!}x^3 + o(x^3)\right] \left[2x - \frac{1}{3!}(2x)^3 + o(x^4)\right]$$

所以 f(x) 展开式的 4 次项 $\frac{-1}{3!}(2x)^3 \times x + \frac{1}{3!}x^3 \times (2x) = -x^4$,从而 $\frac{f^{(4)}(x)}{4!} = 1$,

故 $f^{(4)}(0) = 24$

从而 $x_0 = 2$, $y_0 = 1$, 得 $z_0 = \frac{x_0^2}{2} + y_0^2 = 3$, 从而所求切平面为

$$2(x-2) + 2(y-1) - (z-3) = 0$$

即

$$2x + 2y - z = 3$$

二 (本题满分 14 分)

设 f(x) 在 [0,1] 可导, f(0) = 0, 且当 $x \in (0,1)$, 0 < f'(x) < 1 .

试证当
$$a \in (0,1)$$
, $\left(\int_0^a f(x) dx\right)^2 > \int_0^a f^3(x) dx$.

证明 设 $F(x) = \left(\int_0^x f(t) dt\right)^2 - \int_0^x f^3(t) dt$,则 F(0) = 0 且要证明 F'(x) > 0

设
$$g(x) = 2 \int_0^x f(t) dt - f^2(x)$$
,则 $F'(x) = f(x)g(x)$

由于 f(0) = 0, f'(x) > 0, 故 f(x) > 0,

从而只要证明 g(x) > 0, x > 0

而 g(0) = 0, 我们只要证明 g'(x) > 0, 0 < x < a

而
$$g'(x) = 2f(x)[1 - f'(x)] > 0$$
, 得证

三 (本题满分 14 分)

某物体所在的空间区域为 $\Omega: x^2 + y^2 + 2z^2 \leq x + y + 2z$,

密度函数为 $x^2 + y^2 + z^2$, 求质量

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

解 由于
$$\Omega:\left(x-\frac{1}{2}\right)^2+\left(y-\frac{1}{2}\right)^2+2\left(z-\frac{1}{2}\right)^2\leqslant 1$$
,是一个椭球

其体积为
$$V=\frac{4\pi}{3}\pi$$
,作变换 $u=x-\frac{1}{2},v=y-\frac{1}{2},w=\sqrt{2}\left(z-\frac{1}{2}\right)$

将 Ω 变为单位球 $\Sigma: u^2 + v^2 + w^2 \leqslant 1$, 而

$$J = \frac{\partial(u, v, w)}{\partial(x, y, z)} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \sqrt{2} \end{vmatrix} = \sqrt{2}$$

故 $du dv dw = \sqrt{2} dx dy dz$ 且

$$M = \frac{1}{\sqrt{2}} \iiint_{\Sigma} \left[\left(u + \frac{1}{2} \right)^2 + \left(v + \frac{1}{2} \right)^2 + \left(\frac{w}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2} \right)^2 \right] du dv dw$$

因一次项积分都是 0,故

$$M = \frac{1}{\sqrt{2}} \iiint\limits_{\Sigma} \left(u^2 + v^2 + \frac{w^2}{2} \right) du dv dw + A$$

其中
$$A = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \right) V = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$$

$$I = \iiint_{\Sigma} (u^2 + v^2 + w^2) \, du \, dv \, dw = \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{\pi} d\theta \int_{0}^{1} r^2 \cdot r^2 \sin\theta \, dr = \frac{4\pi}{5}$$

由于 u^2, v^2, w^2 在 Σ 上积分都是 $\frac{I}{3}$, 故

$$M = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \right) I + A = \frac{5\sqrt{2}}{6} \pi$$

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:

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

解 n 等分区间 [0,1] , 分点为 $0 = x_0 < x_1 < \cdots < x_{n-1} < x_n = 1$.

记
$$h = \frac{1-0}{n} = \frac{1}{n}$$
,则 $x_k = 0 + kh = kh$, $x_k - x_{k-1} = h$, $k = 1, 2, \dots, n$.

$$\lim_{n \to \infty} n \left(\int_0^1 f(x) \, dx - \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) \right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} n \left(\sum_{k=1}^n \int_{x_{k_1}}^{x_k} f(x) \, dx - \sum_{k=1}^n h f(x_k) \right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} n \sum_{k=1}^n \int_{x_{k_1}}^{x_k} \left(f(x) - f(x_k) \right) \, dx$$

$$= \lim_{n \to \infty} n \sum_{k=1}^n \int_{x_{k_1}}^{x_k} \frac{f(x) - f(x_k)}{x - x_k} \cdot (x - x_k) \, dx$$

$$= \lim_{n \to \infty} n \sum_{k=1}^n \frac{f(\xi_k) - f(x_k)}{\xi_k - x_k} \cdot \int_{x_{k_1}}^{x_k} (x - x_k) \, dx \quad \xi_k \in (x_{k-1}, x_k)$$

$$= \lim_{n \to \infty} n \sum_{k=1}^n f'(\eta_k) \left(-\frac{1}{2} (x_k - x_{k-1})^2 \right) \quad \eta_k \in (\xi_k, x_k)$$

$$= -\frac{1}{2} \lim_{n \to \infty} (1 - 0) \sum_{k=1}^n f'(\eta_k) h$$

$$= -\frac{1}{2} \int_0^1 f'(x) \, dx$$

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

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

$$\frac{1}{f(x_1)} + \frac{1}{f(x_2)} = \frac{2}{I}$$

证明 设 $F(x) = \frac{1}{I} \int_0^x f(t) dt 则 F(0) = 0$, F(1) = 1 .

答题时不要超过此线

由介值定理, 存在 $\xi \in (0,1)$ 使得 $F(\xi) = \frac{1}{2}$ 在两个子区间 $(0,\xi)$, $(\xi,1)$ 分别应用拉格朗日中值定理:

$$F'(x_1) = \frac{f(x_1)}{I} = \frac{F(\xi) - F(0)}{\xi - 0} = \frac{1/2}{\xi}$$
 , $x_1 \in (0, \xi)$

$$F'(x_2) = \frac{f(x_2)}{I} = \frac{F(1) - F(\xi)}{1 - \xi} = \frac{1/2}{1 - \xi} , \quad x_2 \in (0, \xi)$$
$$\frac{I}{f(x_1)} + \frac{I}{f(x_2)} = \frac{1}{F'(x_1)} + \frac{1}{F'(x_2)} = \frac{\xi}{1/2} + \frac{1 - \xi}{1/2} = 2$$

六 (本题满分 14 分)

设 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 可导, 且

$$f(x) = f(x+2) = f(x+\sqrt{3})$$

用 Fourier 级数理论证明 f(x) 为常数

证明 由 f(x) = f(x+2) 知 f(x) 为以 2 为周期的周期函数, 其 Fourier 系数分别为:

$$a_n = \int_{-1}^{1} f(x) \cos n\pi x \, dx \quad b_n = \int_{-1}^{1} f(x) \sin n\pi x \, dx$$

曲 $f(x) = f(x + \sqrt{3})$ 知

$$a_{n} = \int_{-1}^{1} f(x + \sqrt{3}) \cos n\pi x \, dx$$

$$= \int_{-1+\sqrt{3}}^{1+\sqrt{3}} f(t) \cos n\pi (t - \sqrt{3}) \, dt$$

$$= \int_{-1+\sqrt{3}}^{1+\sqrt{3}} f(t) \left(\cos n\pi t \cos \sqrt{3}n\pi + \sin n\pi t \sin \sqrt{3}n\pi \right) \, dt$$

$$= \cos \sqrt{3}n\pi \int_{-1+\sqrt{3}}^{1+\sqrt{3}} f(t) \cos n\pi t \, dt + \sin \sqrt{3}n\pi \int_{-1+\sqrt{3}}^{1+\sqrt{3}} f(t) \sin n\pi t \, dt$$

$$= \cos \sqrt{3}n\pi \int_{-1+\sqrt{3}}^{1} f(t) \cos n\pi t \, dt + \sin \sqrt{3}n\pi \int_{-1+\sqrt{3}}^{1} f(t) \sin n\pi t \, dt$$

所以 $a_n = a_n \cos \sqrt{3}n\pi + b_n \sin \sqrt{3}n\pi$ 同理可得 $b_n = b_n \cos \sqrt{3}n\pi + a_n \sin \sqrt{3}n\pi$ 联立

$$\begin{cases} a_n = a_n \cos \sqrt{3}n\pi + b_n \sin \sqrt{3}n\pi \\ b_n = b_n \cos \sqrt{3}n\pi + a_n \sin \sqrt{3}n\pi \end{cases}$$

得
$$a_n = b_n = 0 \ (n = 1, 2, \cdots)$$

而 f(x) 可导, 其 Fourier 级数处处收敛于 f(x), 所以

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) = \frac{a_0}{2}$$

其中
$$a_0 = \int_{-1}^1 f(x) \, \mathrm{d}x$$
 为常数