

第九届全国大学生数学竞赛预赛参考答案

(非数学类, 2017 年 10 月 28 日)

绝密 ★ 启用前

(14 金融工程 - 白兔兔)

考试形式: 闭卷 考试时间: 150 分钟 满分: 100 分

题 号	一	二	三	四	五	总 分
满 分	42	14	14	15	15	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、(本题满分 42 分, 共 6 小题, 每小题 7 分)

1. 已知可导函数 $f(x) \cos x + 2 \int_0^x f(t) \sin t \, dt = x + 1$ 满足 则 $f(x) =$ _____

答案: $\sin x + \cos x$

解. 两边同时对 x 求导

$$f'(x) \cos x + f(x) \sin x = 1 \implies f'(x) + f(x) \tan x = \sec x$$

由常数变易法, 从而

$$\begin{aligned} f(x) &= e^{-\int \tan x \, dx} \left(\int \sec x e^{\int \tan x \, dx} \, dx + C \right) \\ &= e^{\ln \cos x} \left(\int \frac{1}{\cos x} e^{-\ln \cos x} \, dx + C \right) = \cos x \left(\int \frac{1}{\cos^2 x} \, dx + C \right) \\ &= \cos x (\tan x + C) = \sin x + C \cos x \end{aligned}$$

由于 $f(0) = 1$, 故 $f(x) = \sin x + \cos x$

2. 极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin^2(\pi \sqrt{n^2 + n}) =$ _____

答案: 1

解.

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \sin^2(\pi \sqrt{n^2 + n}) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sin^2(\pi \sqrt{n^2 + n} - n\pi) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sin^2\left(\frac{n\pi}{\sqrt{n^2 + n} + n}\right) = 1 \end{aligned}$$

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 $w_{xx} - \frac{1}{c^2} w_{yy} =$ _____

答案: $4f_{12}$

解. $w_x = f_1 + f_2, w_{xx} = f_{11} + 2f_{12} + f_{22}$

$w_y = c(f_2 - f_1),$

$$w_{yy} = c \frac{\partial}{\partial x} (f_2 - f_1) = c(cf_{11} - cf_{12} - cf_{21} + cf_{22}) = c^2(f_{11} - 2f_{12} + f_{22})$$

所以

$$w_{xx} - \frac{1}{c^2} w_{yy} = 4f_{12}$$

◇

4. 设 $f(x)$ 有二阶导数连续, 且 $f(0) = f'(0) = 0, f''(0) = 6$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(\sin^2 x)}{x^4} =$ _____

答案: 3

解. $f(x)$ 在 $x = 0$ 泰勒展开式

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2}f''(\xi)x^2$$

所以 $f(\sin^2 x) = \frac{1}{2}f''(\xi)\sin^4 x$, 于是

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(\sin^2 x)}{x^4} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2}f''(\xi)\sin^4 x}{x^4} = 3$$

◇

5. 不定积分 $\int \frac{e^{-\sin x} \sin 2x}{(1 - \sin x)^2} dx =$ _____

答案: $\frac{2e^{-\sin x}}{1 - \sin x} + C$

解.

$$\begin{aligned} I &= 2 \int \frac{e^{-\sin x} \sin x \cos x}{(1 - \sin x)^2} dx \\ &\stackrel{\sin x = v}{=} 2 \int \frac{ve^{-v}}{(1 - v)^2} dv = 2 \int \frac{(v - 1 + 1)e^{-v}}{(1 - v)^2} dv \\ &= 2 \int \frac{e^{-v}}{v - 1} dv + 2 \int \frac{e^{-v}}{(v - 1)^2} dv = 2 \int \frac{e^{-v}}{v - 1} dv - 2 \int e^{-v} d\left(\frac{1}{v - 1}\right) \\ &= 2 \int \frac{e^{-v}}{v - 1} dv - 2 \left(\frac{e^{-v}}{v - 1} + \int \frac{e^{-v}}{v - 1} dv \right) \\ &= -\frac{2e^{-v}}{v - 1} + C = \frac{2e^{-\sin x}}{1 - \sin x} + C \end{aligned}$$

◇

答题时不要超过此线

密封线

6. 记曲面 $z^2 = x^2 + y^2$ 和 $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$ 围成空间区域为 V , 则三重积分 $\iiint_V z \, dx \, dy \, dz =$ _____

答案: 2π

解. 使用球面坐标

$$\begin{aligned} I &= \iiint_V z \, dx \, dy \, dz = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi/4} d\varphi \int_0^2 \rho \cos \varphi \cdot \rho^2 \sin \varphi \, d\rho \\ &= 2\pi \cdot \frac{1}{2} \sin^2 \varphi \Big|_0^{\pi/4} \cdot \frac{1}{4} \rho^4 \Big|_0^2 = 2\pi \end{aligned}$$

◇

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导数. 对任意角度 α , 定义一元函数

$$g_\alpha(t) = f(t \cos \alpha, t \sin \alpha).$$

若对任何 α 都有 $\frac{dg_\alpha(0)}{dt} = 0$ 且 $\frac{d^2 g_\alpha(0)}{dt^2} > 0$. 证明: $f(0, 0)$ 是 $f(x, y)$ 的极小值

证明. 方法 1 由于 $\frac{dg_\alpha(0)}{dt} = (f_x, f_y)_{(0,0)} \begin{pmatrix} \cos \alpha \\ \sin \alpha \end{pmatrix} = 0$ 对一切 α 成立, 故 $(f_x, f_y)_{(0,0)} = (0, 0)$,

即 $(0, 0)$ 是 $f(x, y)$ 的驻点.(4 分)

记 $H_f = (x, y) = \begin{pmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{pmatrix}$, 则

$$\frac{d^2 g_\alpha(0)}{dt^2} = \frac{d}{dt} \left[(f_x, f_y) \begin{pmatrix} \cos \alpha \\ \sin \alpha \end{pmatrix} \right]_{(0,0)} = (\cos \alpha, \sin \alpha) H_f(0, 0) \begin{pmatrix} \cos \alpha \\ \sin \alpha \end{pmatrix} > 0$$

.....(10 分)

上式对任何单位向量 $(\cos \alpha, \sin \alpha)$ 成立, 故 $H_f(0, 0)$ 是一个正定阵, 而 $f(0, 0)$ 是 $f(x, y)$ 极小值.

.....(14 分)

方法 2 易得 $\frac{dg_\alpha(t)}{dt} = f_x \cos \alpha + f_y \sin \alpha$, 令 $x = t \cos \alpha, y = t \sin \alpha$, 由已知 $\frac{dg_\alpha(0)}{dt} = 0$, 则

$$\frac{dg_\alpha(0)}{dt} = f_x(0, 0) \cos \alpha + f_y(0, 0) \sin \alpha = 0$$

由 α 的任意性得 $\begin{cases} f_x(0, 0) = 0 \\ f_y(0, 0) = 0 \end{cases}$, 从而 $(0, 0)$ 是 $f(x, y)$ 的驻点.

$$\begin{aligned} \frac{d^2 g_\alpha(t)}{dt^2} &= \frac{d}{dt} (f_x \cos \alpha + f_y \sin \alpha) \\ &= (f_{xx} \cos \alpha + f_{xy} \sin \alpha) \cos \alpha + (f_{yx} \cos \alpha + f_{yy} \sin \alpha) \sin \alpha \\ &= f_{xx} \cos^2 \alpha + 2f_{xy} \sin \alpha \cos \alpha + f_{yy} \sin^2 \alpha \\ &= \sin \alpha \cos \alpha [f_{xx} \cot^2 \alpha + 2f_{xy} + f_{yy} \tan^2 \alpha] \end{aligned}$$

由已知

$$\frac{d^2 g_\alpha(0)}{dt^2} = \frac{1}{2} \sin 2\alpha [f_{xx}(0,0) \cot^2 \alpha + 2f_{xy}(0,0) + f_{yy}(0,0) \tan^2 \alpha] > 0$$

令 $\alpha = \frac{\pi}{4}$ 得

$$f_{xy}(0,0) > -\frac{1}{2}[f_{xx}(0,0) + f_{yy}(0,0)]$$

从而

$$\begin{aligned} & [f_{xy}(0,0)]^2 - f_{xx}(0,0)f_{yy}(0,0) \\ & > \frac{1}{4}[f_{xy}(0,0)]^2 + \frac{1}{2}f_{xx}(0,0)f_{yy}(0,0) + \frac{1}{4}[f_{yy}(0,0)]^2 - f_{xx}(0,0)f_{yy}(0,0) \\ & = \frac{1}{4}\{[f_{xy}(0,0)]^2 - 2f_{xx}(0,0)f_{yy}(0,0) + [f_{yy}(0,0)]^2\} \\ & = \frac{1}{4}[f_{xx}(0,0) - f_{yy}(0,0)]^2 \geq 0 \end{aligned}$$

这就说明 $B^2 - AC > 0$, $f(0,0)$ 为极值. 下面证明 $f(0,0)$ 为极小值,

$$\frac{d^2 g_\alpha(0)}{dt^2} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{g'_\alpha(t) - g'_\alpha(0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{g'_\alpha(t)}{t} > 0$$

由保序性知: $t > 0$ 时, $g'_\alpha(t) > 0 \implies g_\alpha(t) \uparrow$; $t < 0$ 时, $g'_\alpha(t) < 0 \implies g_\alpha(t) \downarrow$

所以 $f(0,0)$ 是 $f(x,y)$ 极小值.

三、(本题满分 14 分)

设曲线 Γ 为曲线

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1, \quad x + z = 1, \quad x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0$$

上从点 $A(1,0,0)$ 到点 $B(0,0,1)$ 的一段. 求曲线积分 $I = \int_{\Gamma} y dx + z dy + x dz$

解. 记 Γ_1 为从 B 到 A 的直线段, 则 $x = t, y = 0, z = 1 - t, 0 \leq t \leq 1$

$$\int_{\Gamma_1} y dx + z dy + x dz = \int_0^1 t d(1-t) = -\frac{1}{2}$$

.....(4 分)

设 Γ 和 Γ_1 围成的平面区域 Σ , 方向按右手法则. 由 Stokes 公式得到

$$\left(\int_{\Gamma} + \int_{\Gamma_1} \right) y dx + z dy + x dz = \iint_{\Sigma} \begin{vmatrix} dy dz & dz dx & dx dy \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ y & z & x \end{vmatrix} = - \iint_{\Sigma} dy dz + dz dx + dx dy$$

.....(8 分)

右边三个积分都是 Σ 在各个坐标面上的投影面积, 而 Σ 在 xOz 面上投影面积为零. 故

$$I + \int_{\Gamma_1} = - \iint_{\Sigma} dy dz + dx dy$$

曲线 Γ 在 xOy 面上投影的方程为

$$\frac{(x - \frac{1}{2})^2}{(\frac{1}{2})^2} + \frac{y^2}{(\frac{1}{\sqrt{2}})^2} = 1$$

.....(12 分)

又该投影（半个椭圆）的面积得知 $\iint_{\Sigma} dx dy = \frac{\pi}{4\sqrt{2}}$. 同理, $\iint_{\Sigma} dy dz = \frac{\pi}{4\sqrt{2}}$

这样就有 $I = \frac{1}{2} - \frac{\pi}{2\sqrt{2}}$

.....(14 分)

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 $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-|t-x|} f(x) dx \leq 1$,

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

证明. 由于 $\forall a, b (a < b)$, 有

$$\int_a^b e^{-|t-x|} f(x) dx \leq \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-|t-x|} f(x) dx \leq 1$$

因此

$$\int_a^b dt \int_a^b e^{-|t-x|} f(x) dx \leq b-a$$

.....(4 分)

然而

$$\int_a^b dt \int_a^b e^{-|t-x|} f(x) dx = \int_a^b f(x) \left(\int_a^b e^{-|t-x|} dt \right) dx$$

其中

$$\int_a^b e^{-|t-x|} dt = \int_a^x e^{t-x} dt + \int_x^b e^{x-t} dt = 2 - e^{a-x} - e^{x-b}$$

这样就有

$$\int_a^b f(x) (2 - e^{a-x} - e^{x-b}) dx \leq b-a \quad (1)$$

.....(10 分)

即

$$\int_a^b f(x) dx \leq \frac{b-a}{2} + \frac{1}{2} \left[\int_a^b e^{a-x} f(x) dx + \int_a^b e^{x-b} f(x) dx \right]$$

注意到

$$\int_a^b e^{a-x} f(x) dx = \int_a^b e^{-|a-x|} f(x) dx \leq 1 \quad \text{和} \quad \int_a^b e^{x-b} f(x) dx \leq 1$$

.....(13 分)

把以上两个式子入 (1), 即得结论。

.....(15 分)

微信公众号: 考研竞赛数学, 练习 062; 蒲和平《大学生数学竞赛教程》例 61, p129

五、(本题满分 14 分)

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

证明. 对于 $i = 0, 1, 2, \dots, p-1$, 记 $A_n^{(i)} = a_{(n+1)p+i} - a_{np+i}$. 由题设 $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n^{(i)} = \lambda$, 从而

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{A_1^{(i)} + A_2^{(i)} + \dots + A_n^{(i)}}{n} = \lambda$$

而

$$A_1^{(i)} + A_2^{(i)} + \dots + A_n^{(i)} = a_{(n+1)p+i} - a_{p+i}$$

由题设知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{(n+1)p+i}}{(n+1)p+i} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{(n+1)p+i}}{n} \cdot \frac{n}{(n+1)p+i} = \frac{\lambda}{p}$$

对正整数 m , 设 $m = np + i$, 其中 $i = 0, 1, 2, \dots, p-1$, 从而可以把正整数依照 i 分为 p 个子列类. 考虑任何这样的子列, 下面极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{(n+1)p+i}}{(n+1)p+i} = \frac{\lambda}{p}, \quad \text{故} \quad \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{a_m}{m} = \frac{\lambda}{p}$$

当 $p = 1$ 时, 可以由 $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_{n+1} - a_n) = \lambda$ 知, $\forall \varepsilon > 0, \exists N_1 \in \mathbb{N}$, 当 $n > N_1$ 时, 有 $|a_{n+1} - a_n - \lambda| < \frac{\varepsilon}{2}$. 注意到

$$a_n = a_1 + (a_2 - a_1) + (a_3 - a_2) + \dots + (a_n - a_{n-1})$$

用 N_1 作分项指标, 得

$$\begin{aligned} \left| \frac{a_n}{n} - \lambda \right| &= \left| \frac{a_n - n\lambda}{n} \right| = \left| \frac{(a_1 + (a_2 - a_1) + (a_3 - a_2) + \dots + (a_n - a_{n-1})) - n\lambda}{n} \right| \\ &= \left| \frac{(a_1 - \lambda) + (a_2 - a_1 - \lambda) + \dots + (a_n - a_{n-1} - \lambda)}{n} \right| \\ &\leq \frac{|a_1 - \lambda| + \dots + |a_{N_1+1} - a_{N_1} - \lambda|}{n} + \frac{|a_{N_1+2} - a_{N_1+1} - \lambda| + \dots + |a_n - a_{n-1} - \lambda|}{n} \end{aligned}$$

其次, 记 $M = |a_1 - \lambda| + \dots + |a_{N_1+1} - a_{N_1} - \lambda|$, 且取 N_2 , 使得当 $n > N_2$ 时, 有 $\frac{M}{n} < \frac{\varepsilon}{2}$. 从而令 $N = \max\{N_1, N_2\}$, 则当 $n > N$ 时, 有

$$\left| \frac{a_n}{n} - \lambda \right| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{n-1-N_1}{n} \cdot \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon$$

此题是第三届全国大学生数学竞赛预赛 (非数学类) 的第二题