首届中国大学生数学竞赛决赛试卷参考答案及评分标准 (非数学类, 2010)

考试形式: __闭卷__ 考试时间: _150_ 分钟 满分: __100__ 分.

题	号	1	1 1	111	四	五.	六	七	八	总分
满	分	20	10	10	10	12	14	12	12	100
得	分									

一、 计算下列各题(共 20 分,每小题各 5 分,要求写出重要步骤,如本面空白不够可写在本面 背面,并标明题号,以下同.)

1) 求极限
$$\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^{n-1}(1+\frac{k}{n})\sin\frac{k\pi}{n^2}$$
.

2) 计算
$$\int_{\Sigma} \frac{axdydz + (z+a)^2 dxdy}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$
, 其中 \sum 为下半球面 $z = -\sqrt{a^2 - y^2 - x^2}$ 的上侧, a 为大于 0 的

常数

3) 现要设计一个容积为V的一个圆柱体的容器.已知上下两底的材料费为单位面积a元,而侧面的材料费为单位面积b元.试给出最节省的设计方案:即高与上下底的直径之比为何值时所需费用最少?

4) 已知
$$f(x)$$
 在 $(\frac{1}{4}, \frac{1}{2})$ 内满足 $f'(x) = \frac{1}{\sin^3 x + \cos^3 x}$,求 $f(x)$.

解 1)记
$$S_n = \sum_{k=1}^{n-1} (1 + \frac{k}{n}) \sin \frac{k\pi}{n^2}$$
,则

$$S_n = \sum_{k=1}^{n-1} \left(1 + \frac{k}{n} \right) \left(\frac{k\pi}{n^2} + o(\frac{1}{n^2}) \right). \tag{1}$$

$$= \frac{\pi}{n^2} \sum_{k=1}^{n-1} k + \frac{\pi}{n^3} \sum_{k=1}^{n-1} k^2 + o(\frac{1}{n})$$
 (3 分)

$$\Rightarrow \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{6} \tag{5 \(\phi\)}$$

2) 将Σ(或分片后)投影到相应坐标平面上化为二重积分逐块计算。

$$I_1 = \frac{1}{a} \iint_{\Sigma} ax dy dz = -2 \iint_{D_{in}} \sqrt{a^2 - (y^2 + z^2)} dy dz$$

其中 D_{vz} 为yoz 平面上的半圆 $y^2 + z^2 \le a^2, z \le 0$ 。利用极坐标,得

$$I_{1} = -2\int_{\pi}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{a} \sqrt{a^{2} - r^{2}} r dr = -\frac{2}{3}\pi a^{3} . {2}$$

$$I_2 = \frac{1}{a} \iint_{\Sigma} (z+a)^2 dx dy = \frac{1}{a} \iint_{D_{vv}} [a - \sqrt{a^2 - (x^2 + y^2)}]^2 dx dy,$$

其中 D_{xy} 为xoy 平面上的圆域 $x^2 + y^2 \le a^2$ 。利用极坐标,得

$$I_2 = \frac{1}{a} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^a \left(2a^2 - 2a\sqrt{a^2 - r^2} - r^2 \right) r dr = \frac{\pi}{6} a^3 . \tag{4.37}$$

因此,
$$I = I_1 + I_2 = -\frac{\pi}{2}a^3$$
。 (5分)

3) 设圆柱容器的高为h,上下底的径为r,则有

$$\pi r^2 h = V, \vec{\boxtimes} h = \frac{V}{\pi r^2} \,.$$

所需费用为
$$F(r) = 2a\pi r^2 + 2b\pi rh = 2a\pi r^2 + \frac{2bV}{r}$$
 (2分)

显然,
$$F'(r) = 4a\pi r - \frac{2bV}{r^2}$$
。

$$r^2$$
 那么,费用最少意味着 $F^{'}(r)=0$,也即 $r^3=\frac{bV}{2a\pi}$ (4分) 这时高与底的直径之比为 $\frac{h}{2r}=\frac{V}{2\pi r^3}=\frac{a}{b}$ (5分)

4)
$$ext{distance} \sin^3 x + \cos^3 x = \frac{1}{\sqrt{2}} \cos(\frac{\pi}{4} - x) [1 + 2\sin^2(\frac{\pi}{4} - x)]$$

$$I = \sqrt{2} \int \frac{dx}{\cos(\frac{\pi}{4} - x)[1 + 2\sin^2(\frac{\pi}{4} - x)]}, \quad \diamondsuit u = \frac{\pi}{4} - x, \quad$$

$$I = -\sqrt{2} \int \frac{du}{\cos u (1 + 2\sin^2 u)} = -\sqrt{2} \int \frac{d\sin u}{\cos^2 u (1 + 2\sin^2 u)}$$
 (3 分)

$$\frac{2 dt}{1 + \sin u} - \sqrt{2} \int \frac{dt}{(1 - t^2)(1 + 2t^2)} = -\frac{\sqrt{2}}{3} \left[\int \frac{dt}{1 - t^2} + \int \frac{2dt}{1 + 2t^2} \right]$$

$$= -\frac{\sqrt{2}}{3} \left[\frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+t}{1-t} \right| + \sqrt{2} \arctan \sqrt{2}t \right] + C$$

$$= -\frac{\sqrt{2}}{6} \ln \left| \frac{1 + \sin(\frac{\pi}{4} - x)}{1 - \sin(\frac{\pi}{4} - x)} \right| - \frac{2}{3} \arctan(\sqrt{2} \sin(\frac{\pi}{4} - x)) + C.$$
 (5 \(\frac{\pi}{2}\))

数学家 www.mathor.com

二、(共10分,第(1)小题4分,第(2)小题6分)求下列极限

(1)
$$\lim_{n\to\infty} n[(1+\frac{1}{n})^n - e];$$
 (2) $\lim_{n\to\infty} \left(\frac{a^{\frac{1}{n}} + b^{\frac{1}{n}} + c^{\frac{1}{n}}}{3}\right)^n$, $\sharp \neq a > 0, b > 0, c > 0$.

解 (1) 我们有

$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^{n}-e=e^{1-\frac{1}{2n}+o(\frac{1}{n})}-e=e\left[e^{-\frac{1}{2n}+o(\frac{1}{n})}-1\right]=e\left[\left\{1-\frac{1}{2n}+o(\frac{1}{n})\right\}-1\right]=e\left[-\frac{1}{2n}+o(\frac{1}{n})\right]$$
因此,
$$\lim_{n\to\infty}n[(1+\frac{1}{n})^{n}-e]=-\frac{e}{2}$$
(4分)

(2) 由泰劳公式有

$$a^{\frac{1}{n}} = e^{\frac{\ln a}{n}} = 1 + \frac{1}{n} \ln a + o(\frac{1}{n}) \quad (n \to +\infty),$$

$$b^{\frac{1}{n}} = e^{\frac{\ln b}{n}} = 1 + \frac{1}{n} \ln b + o(\frac{1}{n}) \quad (n \to +\infty)$$

$$c^{\frac{1}{n}} = e^{\frac{\ln c}{n}} = 1 + \frac{1}{n} \ln c + o(\frac{1}{n}) \quad (n \to +\infty)$$

因此,

$$\frac{1}{3} \left(a^{\frac{1}{n}} + b^{\frac{1}{n}} + c^{\frac{1}{n}} \right) = 1 + \frac{1}{n} \ln \sqrt[3]{abc} + o(\frac{1}{n}) \ (n \to +\infty), \tag{4.47}$$

$$\left(\frac{a^{\frac{1}{n}} + b^{\frac{1}{n}} + c^{\frac{1}{n}}}{3}\right)^{n} = \left[1 + \frac{1}{n} \ln \sqrt[3]{abc} + o(\frac{1}{n})\right]^{n}.$$

$$\Rightarrow \alpha_n = \frac{1}{n} \ln \sqrt[3]{abc} + o(\frac{1}{n})$$
,上式可改写成

$$\left(\frac{a^{\frac{1}{n}} + b^{\frac{1}{n}} + c^{\frac{1}{n}}}{3}\right)^n = \left[\left(1 + \alpha_n\right)^{\frac{1}{n}}\right]^{n\alpha_n}$$

显然,
$$(1+\alpha_n)^{\gamma_{\alpha_n}} \to e \ (n \to +\infty)$$
, $n\alpha_n \to \ln \sqrt[3]{abc} \ (n \to +\infty)$

所以,

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{a^{\frac{1}{n}} + b^{\frac{1}{n}} + c^{\frac{1}{n}}}{3} \right)^{n} = \sqrt[3]{abc} . \tag{6.47}$$

三、(10 分)设f(x)在x=1点附近有定义,且在x=1点可导,并已知f(1)=0,f'(1)=2.求

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

解 由题设可知:

$$\lim_{y \to 1} \frac{f(y) - f(1)}{y - 1} = \lim_{y \to 1} \frac{f(y)}{y - 1} = f'(1) = 2.$$
 (2 分)

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(\sin^2 x + \cos x)}{\sin^2 x + \cos x - 1} = 2$$
 (6 分)

可见,

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

$$=2\lim_{x\to 0}\frac{\sin^2 x + \cos x - 1}{x^2 + x \tan x} = \frac{1}{2}$$
 (10 分)

最后一步的极限可用常规的办法---洛比达法则或泰劳展开---求出。

四、(10 分)设 f(x) 在 $[0,+\infty)$ 上连续,并且无穷积分 $\int_0^\infty f(x)dx$ 收敛.求 $\lim_{y\to+\infty} \frac{1}{v} \int_0^v x f(x)dx$.

解 设
$$\int_0^{+\infty} f(x)dx = l$$
, 并令 $F(x) = \int_0^x f(t)dt$ 。
这时, $F'(x) = f(x)$, 并有 $\lim_{x \to +\infty} F(x) = l$ 。

(2 分)

对于任意的y>0,我们有

$$\frac{1}{y} \int_0^y x f(x) dx = \frac{1}{y} \int_0^y x dF(x) = \frac{1}{y} x F(x) \Big|_{x=0}^{x=y} - \frac{1}{y} \int_0^y F(x) dx = F(y) - \frac{1}{y} \int_0^y F(x) dx \quad \quad (6 \text{ }\%)$$

根据洛比达法则和变上限积分的求导公式,不难看出

$$\lim_{y \to +\infty} \frac{1}{y} \int_0^y F(x) dx = \lim_{y \to +\infty} F(y) = l$$

因此,
$$\lim_{y \to +\infty} \frac{1}{y} \int_0^y x f(x) dx = l - l = 0.$$
 (10分)

五、(共 12 分) 设函数 f(x) 在 [0,1] 上连续,在 (0,1) 内可微,且 f(0) = f(1) = 0, $f(\frac{1}{2}) = 1$ 证明:
(1) 存在一个 $\mathcal{E} \in (\frac{1}{2}, 1)$ 使得 $f(\mathcal{E}) = \mathcal{E}$;(2) 存在一个 $\eta \in (0, \mathcal{E})$ 使得 $f'(\eta) = f(\eta) - \eta + 1$.

证明 (1) 令 F(x) = f(x) - x, 则 F(x) 在 [0,1] 上连续,且有

$$F\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} > 0, \ F(1) = -1 < 0$$
 (2 分)

这样, 存在一个 $\eta \in (0, \mathcal{E})$, 使得 $G'(\eta) = 0$, 即

$$G'(\eta) = e^{-\eta}[f'(\eta) - 1] - e^{-\eta}[f(\eta) - \eta] = 0$$

也即
$$f'(\eta) = f(\eta) - \eta + 1$$
 证毕。 (12 分)

六、(14分)设n>1为整数,

$$F(x) = \int_0^x e^{-t} (1 + \frac{t}{1!} + \frac{t^2}{2!} + \dots + \frac{t^n}{n!}) dt$$

证明: 方程 $F(x) = \frac{n}{2}$ 在 $(\frac{n}{2}, n)$ 内至少有一个根.

证明: 因为

$$e^{-t}\left(1+\frac{t}{1!}+\frac{t^2}{2!}+...+\frac{t^n}{n!}\right)<1, \ \forall t>0,$$

故有

$$F\left(\frac{n}{2}\right) = \int_0^{\frac{n}{2}} e^{-t} \left(1 + \frac{t}{1!} + \frac{t^2}{2!} + \dots + \frac{t^n}{n!}\right) dt < \frac{n}{2}$$
 (4 分)

下面只需证明 $F(n) > \frac{n}{2}$ 即可。 我们有

$$F(n) = \int_0^n e^{-t} \left(1 + \frac{t}{1!} + \frac{t^2}{2!} + \dots + \frac{t^n}{n!} \right) dt = -\int_0^n \left(1 + \frac{t}{1!} + \frac{t^2}{2!} + \dots + \frac{t^n}{n!} \right) de^{-t}$$

$$=1-e^{-n}\left(1+\frac{n}{1!}+\frac{n^2}{2!}+\ldots+\frac{n^n}{n!}\right)+\int_0^n e^{-t}\left(1+\frac{t}{1!}+\frac{t^2}{2!}+\ldots+\frac{t^{n-1}}{(n-1)!}\right)dt \qquad (7 \, \text{ fb})$$

由此推出

$$F(n) = \int_0^n e^{-t} \left(1 + \frac{t}{1!} + \frac{t^2}{2!} + \dots + \frac{t^n}{n!} \right) dt$$

$$= 1 - e^{-n} \left(1 + \frac{n}{1!} + \frac{n^2}{2!} + \dots + \frac{n^n}{n!} \right)$$

$$+ 1 - e^{-n} \left(1 + \frac{n}{1!} + \frac{n^2}{2!} + \dots + \frac{n^{n-1}}{(n-1)!} \right)$$

$$+ \dots + 1 - e^{-n} \left(1 + \frac{n}{1!} \right) + 1 - e^{-n}$$

$$(10 \%)$$

记 $a_i = \frac{n^i}{i!}$,那么 $a_0 = 1 < a_1 < a_2 < \ldots < a_n$ 。 我们观察下面的方阵

$$\begin{pmatrix} a_0 & 0 & & & 0 \\ a_0 & a_1 & & & 0 \\ & & & & 0 \\ a_0 & a_1 & & & a_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a_0 & a_1 & & a_n \\ 0 & a_1 & & a_n \\ 0 & & & \\ 0 & 0 & 0 & a_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2a_0 & a_1 & & a_n \\ a_0 & 2a_1 & & a_n \\ & & & & \\ a_0 & a_1 & & 2a_n \end{pmatrix}$$

整个矩阵的所有元素之和为

$$(n+2)(1+a_1+a_2+\cdots+a_n)=(n+2)\left(1+\frac{n}{1!}+\frac{n^2}{2!}+\ldots+\frac{n^n}{n!}\right)$$

基于上述观察,由(*)式我们便得到

$$F(n) > n + 1 - \frac{(2+n)}{2}e^{-n}\left(1 + \frac{n}{1!} + \frac{n^2}{2!} + \dots + \frac{n^n}{n!}\right)$$

$$> n + 1 - \frac{n+2}{2} = \frac{n}{2}, \text{iff} = \dots$$
(14 $\frac{1}{2}$)

七、(12 分)是否存在 \mathbf{R}^{11} 中的可微函数f(x)使得

$$f(f(x)) = 1 + x^2 + x^4 - x^3 - x^5$$
?

若存在,请给出一个例子;若不存在,请给出证明

假设存在 \mathbf{R}^{11} 中的可微函数 f(x) 使得

$$f(f(x)) = 1 + x^2 + x^4 - x^3 - x^5$$

考虑方程 f(f(x)) = x,

 $\mathbb{R} 1 + x^2 + x^4 - x^3 - x^5 = x,$

或 $(x-1)(x^4+x^2+1)=0$ 。

下面说明x = 1也是f(x)的不动点。

事实上, 令 f(1) = t, 则 f(t) = f(f(1)) = 1, f(f(t)) = f(1) = t, 因此 t = 1。如所需。... (8分)

记
$$g(x) = f(f(x))$$
, 则一方面, $\left[g(x)\right] = \left[f(f(x))\right] \Rightarrow g'(1) = \left(f'(1)\right)^2 \ge 0$;

另一方面, $g'(x) = (1 + x^2 + x^4 - x^3 - x^5)' = 2x + 4x^3 - 3x^2 - 5x^4$, 从而 g'(1) = -2。矛盾。

所以,不存在 \mathbf{R}^{11} 中的可微函数 f(x) 使得 $f(f(x)) = 1 + x^2 + x^4 - x^3 - x^5$ 。证毕。......(12 分)

首先,不存在 $x_k \to +\infty$,使 $f(x_k)$ 有界,否则 $f(f(x_k)) = 1 + x_k^2 + x_k^4 - x_k^3 - x_k^5$ 有界,矛盾… (5分) 因此

 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \infty.$ 从而由连续函数的介值性有 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$ 或 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = -\infty$. (7分)

若 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$ 则 $\lim_{x \to +\infty} f(f(x)) = \lim_{y \to +\infty} f(y) = -\infty$,矛盾.

若 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = -\infty$, 则 $\lim_{x \to +\infty} f(f(x)) = \lim_{y \to -\infty} f(y) = +\infty$, 矛盾.

因此,无论哪种情况都不可能.....(12分)

八、(12分)设f(x)在 $[0,\infty)$ 上一致连续,且对于固定的 $x \in [0,\infty)$,当自然数 $n \to \infty$ 时 $f(x+n) \to 0$.

证明函数序列 $\{f(x+n): n=1,2,...\}$ 在 [0,1] 上一致收敛于 0

证:由于 f(x)在 $[0,+\infty)$ 上一致连续,故对于任意给定的 $\varepsilon > 0$,存在一个 $\delta > 0$ 使得

$$|f(x_1) - f(x_2)| < \frac{\varepsilon}{2},$$
 $|f(x_1) - f(x_2)| < \delta \ (x_1 \ge 0, x_2 \ge 0)$ (3 β)

取一个充分大的自然数m, 使得 $m > \delta^{-1}$, 并在[0,1]中取m个点:

$$x_1 = 0 < x_2 < \dots < x_m = 1$$

第 7 页 (共 9 页)

其中
$$x_j = \frac{j}{m} (j = 1, 2, ..., m)$$
。这样,对于每一个 j ,
$$\left| x_{j+1} - x_j \right| = \frac{1}{m} < \delta$$
。 (5分)

又由于 $\lim_{n\to\infty} f(x+n) = 0$, 故对于每一个 x_j , 存在一个 N_j 使得

$$|f(x_j+n)| < \frac{\varepsilon}{2},$$
 $\exists m > N_j,$

这里的 ε 是前面给定的。

 $\Leftrightarrow N = \max\{N_1, ..., N_m\}$,那么

$$|f(x_j+n)|<\frac{\varepsilon}{2}, \ \exists m>N,$$

其中 j=1,2,...,m。 设 $x\in[0,1]$ 是任意一点,这时总有一个 x_j 使得 $x\in[x_j,x_{j+1}]$ 。

由 f(x) 在 $[0,+\infty)$ 上一致连续性及 $|x-x_j| < \delta$ 可知,

$$\left| f(x_j + n) - f(x + n) \right| < \frac{\varepsilon}{2} \quad (\forall n = 1, 2, \dots) \tag{9 }$$

另一方面, 我们已经知道

$$|f(x_j+n)| < \frac{\varepsilon}{2},$$
 只要 $n > N$

这样,由后面证得的两个式子就得到

$$|f(x+n)| < \varepsilon, \exists E, \exists n > N, x \in [0,1]$$

注意到这里的 N 的选取与点 x 无关,这就证实了函数序列 $\{f(x+n): n=1,2,...\}$ 在 [0,1] 上一致收敛于 0.

