

陕西省第六次大学生高等数学竞赛本科组初赛试题

一、填空题: (6 × 4' = 24')

1. 设 $[x]$ 表示不超过 x 的最大整数, 则 $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x}{|x|} - 2[x] \right) = \underline{1}$.

2. $\frac{d^4}{dx^4} \left(\frac{2+x}{1-x^2} \right)_{x=0} = \underline{48}$.

3. 设函数 $f(x, y)$ 可微, $f(0, 0) = 0, f_x(0, 0) = m, f_y(0, 0) = n, \varphi(t) = f[t, f(t, t)]$, 则 $\varphi'(0) = \underline{m + mn + n^2}$.

4. 设 $\frac{d}{dx} \int_x^2 f(2t) dt = \sqrt{x} (x > 0)$, 则 $\int f(x) dx = \underline{-\frac{1}{6}x^3 + c}$.

5. 设 $f(x)$ 在区间 $[-\pi, \pi]$ 上连续, 且满足 $f(x - \pi) = -f(x)$, 则 $f(x)$ 的傅立叶系数 $a_{2n} = \underline{0}$.

6. 设质点在变力 $F = (3x + 4y)i + (7x - y)j$ 的作用下, 沿椭圆 $ax^2 + y^2 = 4$ 的逆时针方向运动一周所作的功等于 6π , 则 $a = \underline{4}$.

二、选择题 (8 × 4' = 32')

7. 当 $x \rightarrow 0$ 时, 下列无穷小量中最高阶的无穷小量是 (D)

A. $\int_0^x \ln(1+t^{3/2}) dt$; B. $\tan x - \sin x$;

C. $\int_0^{\sin x} \sin(t^2) dt$; D. $\int_0^{1-\cos x} (\sin t)^{3/2} dt$.

8. 设 $I_1 = \int_{-1}^1 \frac{x}{\sin x} dx, I_2 = \int_{-1}^1 \frac{x^2}{\sin x} dx, I_3 = \int_{-1}^1 \frac{x}{\tan x} dx$, 则 (A)

A. $I_2 < I_3 < I_1$; B. $I_2 < I_1 < I_3$;

C. $I_1 < I_2 < I_3$; D. $I_1 < I_3 < I_2$.

9. 下列级数中条件收敛的是 (D)

A. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{\sqrt{n^3+1}}$; B. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n}{2n-1}$;

C. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2^n}$; D. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{1nn}$.

10. 设 $x \rightarrow 0$ 时, $e^{x \cos x^2} - e^x \sim kx^n$, 则 (C)

A. $n = 4, k = -\frac{1}{2}$; B. $n = 4, k = \frac{1}{2}$;

C. $n = 5, k = -\frac{1}{2}$; D. $n = 5, k = \frac{1}{2}$.

11. 设 $f(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{x^2 + y^2}, & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$,

则 $f(x, y)$ 在点 $(0, 0)$ 处 (C)

A. 两个一阶偏导数不存在;

B. 不可微, 但两个一阶偏导数存在;

C. 可微, 但两个一阶偏导数不连续;

D. 两个一阶偏导数连续.

12. 设 $f(x)$ 在 (a, b) 内有二阶连续导数, 且 $f''(x) \neq 0$, 则 (D)

A. 若 $\lim_{x \rightarrow a^+} f'(x) = +\infty$, 则 $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$;

B. 若 $\lim_{x \rightarrow b^-} f'(x) = +\infty$, 则 $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = +\infty$;

C. 若 $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$, 则 $\lim_{x \rightarrow a^+} f'(x) = +\infty$;

D. 若 $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = +\infty$, 则 $\lim_{x \rightarrow b^-} f'(x) = +\infty$.

13. 设 $f(t) = \oint_{\Sigma_t} (x+t)^2 dydz + (y+t)^2 dzdx + (z+t)^2 dxdy$, 其中积分曲面 $\Sigma_t: x^2 + y^2 + z^2 = t^2, t > 0$, 取外侧, 则 $f'(t) =$ (D)

A. 0; B. $8\pi t^3$; C. $16\pi t^3$; D. $32\pi t^3$.

14. 已知函数 $f(x)$ 具有三阶导数, 且 $f''(0) \neq 0$, 又 $f(0) = -2$ 是 $f(x)$ 极小值. 函数 $y = y(x)$ 是微分方程 $y' - 2y = f(x)$ 的满足初始条件 $y(0) = 1$ 的解, 则 (C)

A. 1 是 $y(x)$ 的极小值; B. 1 是 $y(x)$ 的极大值;

C. $(0, 1)$ 是曲线 $y = y(x)$ 的拐点;

D. 1 不是 $y(x)$ 的极值, $(0, 1)$ 也不是曲线 $y = y(x)$ 的拐点.

三、解答题

15. (12分) 设 $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ 有极值点 $x = -1$ 和 $x = 2$, 且 $f'(0) = -2$, 曲线 $y = f(x)$ 的拐点为 $(\tau, -1)$. 求此曲线过 $(\tau, -1)$ 点的切线方程. $(y = -\frac{9}{4}x + \frac{1}{8})$

16. (12分) 求 $\int_0^1 \arcsin x \arccos x dx$. $(-\frac{\pi}{2} + 2)$

17. (12分) 已知 $f(x)$ 的一个原函数为 $1n^2 x$, 求 $\int x f''(2x) dx$. $(\frac{2-41n(2x)}{8x} + c)$

18. (10分) 就实数 a 的取值, 讨论方程 $e^x = ax - e^2$ 的实根个数及其所在区间. ($a = 0$ 时无实根 $a < 0$ 时有

唯一负根; $a > 0$ 时有两实根, 分别在 $(0, 2)$ 与 $(2, +\infty)$ 内)

19. (10分) 设曲面 S 的方程为 $z = \sqrt{4 + x^2 + 4y^2}$, 平面 π 的方程为 $x + 2y + 2z - 2 = 0$. 试在曲面 S 上求一点, 使该点与平面 π 的距离为最近, 并求此最近距离. $((-\sqrt{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}, 2\sqrt{2}), \frac{2}{3}(\sqrt{2} - 1))$

20. (10分) 设 $(\frac{ye^{-x}}{x}f(x) - \frac{2}{x^2})dx + (e^{-x}f(x) - \frac{4}{y^2})dy$ 是函数 $u(x, y)$ 的全微分, 其中 $f(x)$ 连续且 $f(1) = e$, $u(1, 1) = 0$. 求 $u(x, y)$ 并计算积分

$$\int_{(1,1)}^{(1,2)} (\frac{ye^{-x}}{x}f(x) - \frac{2}{x^2})dx + (e^{-x}f(x) - \frac{4}{y^2})dy.$$

$$(u(x, y) = xy + \frac{2}{x} + \frac{4}{y} - 7, 1)$$

21. (10分) 计算二重积分 $I = \iint_D (ax^2 + by^2) d\sigma$,

其中 D 是圆域 $x^2 + y^2 \leq 2y$. $(\frac{1}{4}(a + 5b)\pi)$

22. (9分) 求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{4n}}{(4n)!}$ 的收敛域及和函数.

$$((-\infty, +\infty), y = \frac{1}{4}(e^x + e^{-x} + 2\cos x))$$

23. (9分) 陨石高速坠落时, 与大气摩擦而产生极高温度, 致使其质量不断挥发. 由试验知挥发速度与陨石的表面积成正比. 假设某陨石为质量分布均匀的球体, 刚进入大气层时的质量为 m_0 , 在 T 时刻落到地面, 其质量为 m_T . 试求此陨石的质量 m 关于时间 t 的函数.

$$(m(t) = [\sqrt[3]{m_0} + (\sqrt[3]{m_T} - \sqrt[3]{m_0}) \frac{t}{T}]^3)$$

(上接第36页)

例3 求不定积分 $\int \frac{\cos x}{\cos x + 2\sin x} dx$.

$$\text{解} \because \cos x = \sin(x + \frac{\pi}{2}), \quad \cos x + 2\sin x = \sqrt{5}\sin(x + \alpha),$$

$$\text{其中 } \sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{5}}, \cos \alpha = \frac{2}{\sqrt{5}},$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{原式} &= \int \frac{\sin(x + \frac{\pi}{2})}{\sqrt{5}\sin(x + \alpha)} dx = \frac{1}{\sqrt{5}} \int \frac{\sin[(x + \alpha) + (\frac{\pi}{2} - \alpha)]}{\sin(x + \alpha)} dx \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \int [\cos(\frac{\pi}{2} - \alpha) + \frac{\cos(x + \alpha)}{\sin(x + \alpha)} \cdot \sin(\frac{\pi}{2} - \alpha)] dx \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \int [\sin \alpha + \cos \alpha \cdot \frac{\cos(x + \alpha)}{\sin(x + \alpha)}] dx = \frac{\sin \alpha}{\sqrt{5}} \cdot x + \frac{\cos \alpha}{\sqrt{5}} \ln |\sin(x + \alpha)| + \end{aligned}$$

$$D = \frac{1}{5}x + \frac{2}{5} \ln \left| \frac{\cos x + 2\sin x}{\sqrt{5}} \right| + D = \frac{1}{5}x + \frac{2}{5} \ln |\cos x + 2\sin x| + C$$

$$(\text{其中 } C = D - \frac{2}{5} \ln \sqrt{5})$$

例4 求不定积分 $\int \frac{3\sin x + 5\cos x}{\sin x - 7\cos x} dx$.

解 由公式(3)可得:

$$\begin{aligned} \int \frac{3\sin x + 5\cos x}{\sin x - 7\cos x} dx &= \frac{3 \times 1 + 5 \times (-7)}{1^2 + (-7)^2} + \frac{5 \times 1 - 3 \times (-7)}{1^2 + (-7)^2} \ln |\sin x - 7\cos x| + C = \\ &= -\frac{16}{25}x + \frac{13}{25} \ln |\sin x - 7\cos x| + C. \end{aligned}$$

参考文献

- [1] 展丙军, 李兆兴. 两类不定积分的巧解. 高等数学研究, 2005, 8(6): 20 - 24.