

2015年中科院高等数学（甲）试题

声明：这套高等数学（甲）试卷是由QQ1844120070的前辈在考场上记录下来的，原始照片很容易在网上搜到。现本人将其整理后发布出来，但因本人时间精力有限，故希望因本文档而受益的同学能做出解答，并将答案与网上一直流传的文件衔接起来，将分享精神传承下去。关于该文档的一切问题可以和上面的前辈联系，也可以向本人发邮件flaw.in.theory@gmail.com索要L^AT_EX源码。

一.选择题

(1).对于函数 $f(x) = \frac{\sin x^2}{x}$.结论不正确的是:

- A.在 $(0, \infty)$ 内有界. B.在 $(0, \infty)$ 内 $f(x)$ 没有最大值和最小值.
C.在 $(0, \infty)$ 内处处可导. D.当 $x \rightarrow \infty$ 和 $x \rightarrow 0^+$ 时, $f(x)$ 极限存在.

(2). $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}} = ()$

- A.1 B.0 C. ∞ D. $e^{-\frac{1}{6}}$

(3).微分方程 $y' = \frac{1}{y-x}$ 的通解为()

- A. $x = y + Ce^{-y} - 1$ B. $y = x + Ce^{-x} - 1$

- C. $x = \ln|x-y-1| + C$ D. $y = \ln|y-x-1| + C$

(4).已知 m, n 为正整数, 且 $m > n$.如果: $S = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^m x \cos^n x dx, T = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^n x \cos^m x dx$ 则

下面结论正确的一个是()

- A. $S > T$ B. $S = T$ C. $S < T$ D. S, T 大小关系不确定

(5)设对任意的 $x \in \mathbb{R}$, 总有 $m \leq f(x) < g(x) < h(x) \leq M$.且 $g(x)$ 为连续函数, 若 $\lim_{x \rightarrow \infty} [M - f(x)][h(x) - m] = 0$.则对于 $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x)$, 下面结论正确的一个是()

- A.一定存在, 且等于 $\frac{M+m}{2}$ B.一定存在, 且只能等于 M 或 m

- C.一定不存在 D.一定存在, 且可以取到 $[m, M]$ 上的任意值

(6)设 $f(x) = x^2 \sin x + \cos x + \frac{\pi}{2}x$, 在其定义域内零点的个数是()

A.2 B.3 C.4 D.多于4

(7) 设 \mathbf{a}, \mathbf{b} 为非零实向量, 且 $2\mathbf{a} + \mathbf{b}$ 与 $\mathbf{a} - \mathbf{b}$ 垂直, $\mathbf{a} + 2\mathbf{b}$ 与 $\mathbf{a} + \mathbf{b}$ 垂直, 则 ()

A. $|\mathbf{b}|^2 = 7|\mathbf{a}|^2$ B. $|\mathbf{a}|^2 = 7|\mathbf{b}|^2$ C. $|\mathbf{b}|^2 = 5|\mathbf{a}|^2$ D. $|\mathbf{a}|^2 = 5|\mathbf{b}|^2$

(8) 设平面 D 由 $x + y = \frac{1}{2}, x + y = 1$ 及两条坐标轴围成. $I_1 = \iint_D \ln(x + y)^3 dx dy, I_2 = \iint_D (x + y)^3 dx dy, I_3 = \iint_D \sin(x + y)^3 dx dy$. 则下面结论正确的一个是 ()

A. $I_1 < I_2 < I_3$ B. $I_3 < I_1 < I_2$ C. $I_1 < I_3 < I_2$ D. $I_3 < I_2 < I_1$

(9) 设幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n x^n$ 的收敛半径分别为 $\frac{\sqrt{2}}{3}$ 与 $\frac{1}{3}$. 则幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n^2}{b_n^2} x^n$ 的收敛半径为 ()

A.2 B. $\frac{\sqrt{2}}{3}$ C. $\frac{1}{3}$ D. $\frac{1}{2}$

(10) 已知曲面 $x^2 + y^2 + 2z^2 = 5$, 在其上点 (x_0, y_0, z_0) 处的切平面与平面 $x + 2y + z = 0$ 平分, 则有 ()

A. $x_0 : y_0 : z_0 = 4 : 2 : 1$ B. $x_0 : y_0 : z_0 = 2 : 4 : 1$

C. $x_0 : y_0 : z_0 = 1 : 4 : 2$ D. $x_0 : y_0 : z_0 = 1 : 2 : 4$

二. 计算 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left(\sqrt{1 + \sin \frac{\pi}{n}} + \sqrt{1 + \sin \frac{2\pi}{n}} + \cdots + \sqrt{1 + \sin \frac{n\pi}{n}} \right)$.

三. 设 $u = e^{x^2} \sin \frac{x}{y}$, 计算 $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$ 在点 $(\pi, 2)$ 处的值.

四. 设 D 为第一象限内由 $y = x, y = 2x, xy = 1, xy = 2$ 所围成的区域, f 为一元可微函数, 且 $f' = g$, 记 L 为 D 的边界, 证明:

$$\oint_L x f\left(\frac{y}{x}\right) dx = - \int_1^2 \frac{g(u)}{2u} du$$

.

五. 已知 $y_1 = x, y_2 = x^2, y_3 = e^x$ 为线性非齐次微分方程: $y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x)$ 的三特解, 求该方程满足初始条件 $y(0) = 1, y'(0) = 0$ 的特解.

六. 设 $f(x) = 4x + \cos \pi x + \frac{1}{1+x^2} - x^2 e^x + x e^x \int_x^1 f(t) dt$. 求 $\int_0^1 (1-x) e^x f(x) dx$.

七. 计算曲面积分 $I = \iint_{\Sigma} \frac{x dy dz + y dz dx + z dx dy}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}}$ 其中 Σ 是曲面 $2x^2 + 2y^2 + z^2 = 4$ 的外侧.

八. 将函数 $f(x) = x - 1, (0 \leq x \leq 2)$ 展开成周期为 4 的余弦级数.

九. 若 $g(x)$ 为单调增加的可微函数, 且当 $x \geq a$ 时, $|f'(x)| \leq g'(x)$. 证明: 当 $x \geq a$ 时, $|f(x) - f(a)| \leq g(x) - g(a)$.

十. 函数 $f(x)$ 在 $[0, 2]$ 上二阶可导, 且 $f'(0) = f'(2) = 0$. 证明: 在区间 $(0, 2)$ 内至少存在一点 ξ ,

满足 $|f''(\xi)| \geq |f(2) - f(0)|$.

十一. 设 $0 < a < 1, x \geq 0$ 且 $y \geq 0$, 证明:

(1). $x^a y^{1-a} \leq ax + (1-a)y$

(2). 设 $x_1, x_2, \dots, x_n, y_1, y_2, \dots, y_n$ 均为实数, 利用(1)的结果证明 $x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n \leq$

$(x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2)^{\frac{1}{2}}(y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_n^2)^{\frac{1}{2}}.$