

1999 年天津大学数值分析考研试题

考研加油站收集整理 <http://www.kaoyan.com>

一. 填空题(15分) 请将答案写在答题纸上, 注意写清大、小括号号:

1. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^{2x+3} = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $\int_{-1}^1 \frac{x^3 \sin(1+x^2)}{\sqrt{1+x^2}} dx = \underline{\hspace{2cm}}$

3. 设 $u = x^y$, 则 $\frac{\partial u}{\partial y} \Big|_{(2,2,1)} = \underline{\hspace{2cm}}$

4. 设 S 是球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$, 则 $\oint_S (x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}} dS = \underline{\hspace{2cm}}$

5. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} = \underline{\hspace{2cm}}$

二. 单项选择题(10分) 请将所选答案的序号写在答题纸上, 注意写清大、小括号号

1. 设有数列 $\{x_n\}, \{y_n\}$. 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n y_n = 0$, 则()

A) $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 0$

B) $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ 或 $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 0$

C) 当 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ 时, $\{y_n\}$ 有界

D) 当 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty$ 时, $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 0$

2. 下列函数在开区间 $(0,1)$ 内一致连续的是()

A) $f(x) = \frac{1}{x}$ B) $g(x) = \sin \frac{1}{x}$ C) $h(x) = \frac{x}{2-x^2}$ D) $s(x) = \ln x$

3. 下列级数收敛的是()

A) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$

B) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{[\ln(1+n)]^{\frac{1}{n+1}}}$

C) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+n^2}{1+n^3}$

D) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sin \frac{1}{n}}{\ln n}$

4. 设二元函数 $f(x,y)$ 在点 $M(x_0, y_0)$ 处沿任意方向的方向导数都存在且相等, 则()

A) $f(x,y)$ 在点 $M(x_0, y_0)$ 处可微.

B) $f(x,y)$ 在点 $M(x_0, y_0)$ 处连续.

C) $f(x,y)$ 的两个偏导数在点 $M(x_0, y_0)$ 处连续.

D) $f(x,y)$ 在 $M(x_0, y_0)$ 点的两个偏导数存在且相等.

5. 设 $f(x) = \begin{cases} 1 & -1 < x < 0 \\ 0 & x = 0 \\ -2 & 0 < x < 1 \end{cases}$ 的以 2 为周期的傅立叶级数的和函数为

$S(x)$, 则 $S(-4) = (\quad)$

A) 0

B) $\frac{1}{2}$

C) -1

D) $-\frac{1}{2}$



三. 计算题(15分):

1. 求 $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\sin x}$; 2. 求 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5^n n!}{(2n)^n}$.

3. 设 $u = f(x, xy, xyz)$ 且 f 具有二阶连续偏导数, 求 $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$.

四. 解下列各题(15分):

1. 设 D 是由抛物线 $y^2 = x$, $y^2 = 2x$ 及双曲线 $xy = 1$, $xy = 2$ 围成的平面闭域, 求 D 的面积.

2. 已知圆柱螺线 $\Gamma_{(A,B)}: \begin{cases} x = \cos t \\ y = \sin t \quad (0 \leq t \leq 2\pi) \\ z = t \end{cases}$ 的线密度为 $\mu(x, y, z) = \frac{z^2}{x^2 + y^2}$,

求 $\Gamma_{(A,B)}$ 的质量 m

3. 计算曲面积分 $I = \iint_{S^-} x^3 dydz + y^3 dzdx + z^3 dxdy$, 其中 S^- 是单位球面的内侧.

五. 解下列各题(15分):

1. 要制造一个容积为 4 立方米的无盖长方体水箱, 问该水箱的长、宽、高各为几米时, 所用材料最省?

2. 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} n(n+1)x^n$ 的收敛域与和函数.

3. 证明当 $0 < x < \pi$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n+1)x}{2n+1} = \frac{\pi}{4}$.

六. 证明题(10分):

1. 利用确界存在原理证明: 若实数列 $\{x_n\}$ 单调减、有下界, 则 $\{x_n\}$ 收敛且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = v, \quad (\text{其中 } v = \inf_{n \in \mathbb{N}} \{x_n\}).$$

2. 若 $f(x)$ 在 $[a, +\infty)$ 上连续, 且 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$ 存在, 则 $f(x)$ 在 $[a, +\infty)$ 上有界.

七. 证明题(15分):

1. 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} na_n$ 收敛, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 也收敛.

2. 设对任意 $n \in \mathbb{N}$, 函数 $f_n(x)$ 在 $[a, b]$ 上有定义而且单调. 试证: 若 $\sum_{n=1}^{\infty} |f_n(a)|$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty} |f_n(b)|$

都收敛, 则函数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ 在 $[a, b]$ 上一致收敛.

3. 试证: 对任意 $\eta > 0$, 含参量广义积分 $\int_0^{\infty} \frac{t}{t^2 + x^2} dx$ 关于 t 在区间 $(1 + \eta, +\infty)$ 内都不一致收敛.

八. (5分) 求定积分 $\int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{x} dx$.

