

14-15 学年第一学期高等数学试题 (A)

一、 填空题 (每题 4 分, 共 20 分):

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

2. 已知 $h(x) = e^{1+g(x)}$, $h'(1) = 1$, $g'(1) = 2$, 则 $g(1) = \underline{\hspace{2cm}}$

3. 写出 e^x 的 n 阶麦克劳林公式 $\underline{\hspace{2cm}}$

4. 设 $f(x) = \begin{cases} 1+x^2, & x < 0 \\ e^{-x}, & x \geq 0 \end{cases}$, 则 $\int_1^3 f(x-2) dx = \underline{\hspace{2cm}}$

5. 设 $f(x)$ 可微, $f(0) = 0$, $f'(0) = 1$, $F(x) = \int_0^x t f(x^2 - t^2) dt$, 则 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{F(x)}{x^4} = \underline{\hspace{2cm}}$

二、 选择题 (每题 4 分, 共 20 分):

6. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{\sin x}}{x \sin^2 x} = \underline{\hspace{2cm}}$

(A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{4}$ (D) $\frac{1}{6}$

7. $\int_0^\pi \sqrt{\sin^3 x - \sin^5 x} dx = \underline{\hspace{2cm}}$

(A) $\frac{2}{5}$ (B) $\frac{4}{5}$ (C) $-\frac{2}{5}$ (D) $-\frac{4}{5}$

8. 函数 $y = C_1 e^x + C_2 e^{-2x} + x e^x$ 满足的一个微分方程是 $\underline{\hspace{2cm}}$

(A) $y'' - y' - 2y = 3x e^x$ (B) $y'' - y' - 2y = 3e^x$

(C) $y'' + y' - 2y = 3x e^x$ (D) $y'' + y' - 2y = 3e^x$

9. 曲线 $y = \frac{1}{x} + \ln(1 + e^x)$ 的渐近线的条数为 $\underline{\hspace{2cm}}$

(A) 3 (B) 2 (C) 1 (D) 0

10. 设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上可导, $f'(a)f'(b) < 0$, 下述命题

(1) 至少存在一点 $x_0 \in (a, b)$ 使 $f(x_0) > f(a)$

(2) 至少存在一点 $x_0 \in (a, b)$ 使 $f(x_0) > f(b)$

(3) 至少存在一点 $x_0 \in (a, b)$ 使 $f'(x_0) = 0$

(4) 至少存在一点 $x_0 \in (a, b)$ 使 $f(x_0) = \frac{1}{2}[f(a) + f(b)]$

其中正确的个数为_____

(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

三、计算 (每题 10 分, 共 60 分):

11. (10 分) 设函数 $y = y(x)$ 由参数方程 $\begin{cases} x = \frac{1}{3}t^3 + t + \frac{1}{3} \\ y = \frac{1}{3}t^3 - t + \frac{1}{3} \end{cases}$ 确定, 求 $y = y(x)$ 的极值

和曲线 $y = y(x)$ 的凹凸区间及拐点

12. (共 2 小题, 每小题 5 分)

1. 求微分方程 $y'' - 3y' + 2y = 2xe^x$ 的通解

2. 求 $\int \frac{\arcsin e^x}{e^x} dx$

13. (共 2 小题, 每小题 5 分)

1. 求由参数方程 $\begin{cases} x = \ln(1+t^2) \\ y = t - \arctan t \end{cases}$ 所确定的函数的导函数 $\frac{dy}{dx}$ 和 $\frac{d^2y}{dx^2}$

2. 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x^4}$

14. (10 分) 设函数 $f(x), g(x)$ 满足 $f'(x) = g(x)$, $g'(x) = 2e^x - f(x)$, 且

$f(0) = 0, g(0) = 2$, 求 $\int_0^\pi \left[\frac{g(x)}{1+x} - \frac{f(x)}{(1+x)^2} \right] dx$

15. (共 2 小题, 每小题 5 分)

1. 设 $0 < a < b$, 证明不等式 $\frac{2a}{b^2 + a^2} < \frac{\ln b - \ln a}{b - a} < \frac{1}{\sqrt{ab}}$

2. 若 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上连续, 在 $(0, 1)$ 内可导, $0 < f(x) < 1$, 且 $f'(x) \neq 1$, 证明: 方程

$f(x) = x$ 在 $(0, 1)$ 内有唯一的根

16. (10 分) $F(x) = \begin{cases} \frac{\int_0^x tf(t)dt}{x^2}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$, 其中 $f(x)$ 有连续的导数, 且 $f(0) = 0$,

(1) 研究 $F(x)$ 的连续性; (2) 求 $F'(x)$, 并研究 $F'(x)$ 在 $x = 0$ 处的连续性