

东南大学学生会
Students' Union of Southeast University

10-11-2高数AB期中试卷

一. 填空题 (每个空格 4 分, 本题满分 24 分)

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{x} = \underline{\hspace{2cm}};$

2. 已知 $f(x) = \begin{cases} (1+2x)^{\frac{3}{\sin x}}, & x > 0 \\ ae^x, & x \leq 0 \end{cases}$ 在 $x=0$ 处连续, 则 $a = \underline{\hspace{2cm}};$

3. 设 $f(x) = \arctan e^x$, 则微分 $df(x) = \underline{\hspace{2cm}};$

4. 设 $f(x) = x^{2010} \cos x$, 则 $f^{(2010)}(0) = \underline{\hspace{2cm}};$

5. 设 $y = y(x)$ 是由方程 $y = 1 - xe^{2y}$ 所确定的隐函数, 则 $y'(0) = \underline{\hspace{2cm}};$

6. 曲线 $x^{\frac{3}{2}} + y^{\frac{3}{2}} = 16$ 在点 $(4, 4)$ 处的切线方程为 $\underline{\hspace{2cm}}.$

二. 单项选择题 (每小题 4 分, 本题满分 12 分)

7. 当 $x \rightarrow 0$ 时, $x - \sin ax$ 与 $x^2 \ln(1-bx)$ 是等价无穷小, 则 $\quad \quad \quad [\quad]$

(A) $a=1, b=-\frac{1}{6}$ (B) $a=1, b=\frac{1}{6}$ (C) $a=-1, b=-\frac{1}{6}$ (D) $a=-1, b=\frac{1}{6}$

8. 函数 $f(x) = \frac{\frac{\pi x}{2} \arctan \frac{1}{x-1}}{\sin \frac{\pi x}{2}}$ 的间断点 $\quad \quad \quad [\quad]$

(A) 都是可去间断点 (B) 都是跳跃间断点
(C) 都是无穷间断点 (D) 分别是可去间断点、跳跃间断点与无穷间断点

9. 设 $f(x)$ 在 $x=a$ 的邻域内有定义, 则 $f(x)$ 在 $x=a$ 可导的一个充分条件是 $[\quad]$

(A) $\lim_{h \rightarrow +\infty} h \left(f\left(a + \frac{1}{h}\right) - f(a) \right)$ 存在 (B) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+2h) - f(a+h)}{h}$ 存在

(C) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a-h)}{2h}$ 存在 (D) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a) - f(a-h)}{h}$ 存在

三. 计算题 (每小题 8 分, 本题满分 32 分)

东南大学学生会

Students' Union of Southeast University

10. 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(1 + e^{\frac{1}{x}}\right)^x$

11. 求极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+1}{n^2+1} + \frac{n+2}{n^2+2} + \cdots + \frac{n+n}{n^2+n}\right)$

12. 设函数 $y = y(x)$ 由参数方程 $\begin{cases} x = t - 2 \arctan t \\ y = \frac{t^3}{3} - t \end{cases}$ 所确定, 试求 $\frac{dy}{dx}$ 、 $\frac{d^2y}{dx^2}$.

13. 写出函数 $f(x) = x \ln x$ 在 $x=1$ 处的带有 Lagrange 余项的 3 阶 Taylor 公式.

四(14). (13 分) 设 a 和 b 都是实常数, $b < 0$, 定义 $f(x) = \begin{cases} x^a \sin(x^b), & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$,

回答下列问题, 并说明理由.

- (1) 当 a 、 b 满足什么条件时, $f(x)$ 不是连续函数?
- (2) 当 a 、 b 满足什么条件时, $f(x)$ 连续, 但不可导?
- (3) 当 a 、 b 满足什么条件时, $f(x)$ 可导, 但 $f'(x)$ 在区间 $[-1, 1]$ 上无界?
- (4) 当 a 、 b 满足什么条件时, $f'(x)$ 在区间 $[-1, 1]$ 上有界, 但 $f'(x)$ 不连续?
- (5) 当 a 、 b 满足什么条件时, $f'(x)$ 连续?

五(15). (8 分) 对不同的实数 a , 讨论方程 $x \ln x = a$ 有几个实根.

六(16). (6 分) 设函数 $f(x)$ 在区间 (a, b) 上可导, 且 $f'(x)$ 在区间 (a, b) 上单调增加, 试

证明: 若 $x_0 \in (a, b)$, 对任意 $x \in (a, b)$, 有 $f(x) \geq f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$.

七(17). (5 分) 设 $f \in C[a, b]$, 且 f 在 (a, b) 内有二阶导数, 试证存在 $c \in (a, b)$, 使

$$f(b) - 2f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(a) = \frac{(b-a)^2}{4} f''(c).$$