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

2. 已知
$$f(x) = \begin{cases} (1+2x)^{\frac{3}{\sin x}}, x > 0 & \text{在 } x = 0 \text{ 处连续, 则 } a = \\ a e^x, & x \le 0 \end{cases}$$

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

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

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

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

(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

- (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 [

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

(C)
$$\lim_{h\to 0} \frac{f(a+h)-f(a-h)}{2h}$$
 存在 (D) $\lim_{h\to 0} \frac{f(a)-f(a-h)}{h}$ 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
$$\lim_{x\to 0^+} \left(1+e^{\frac{1}{x}}\right)^x$$

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

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 $f(x) = \begin{cases} x^a \sin(x^b), x > 0 \\ 0, x \le 0 \end{cases}$

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

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