## 江西理工大学期终考试卷

试卷编号:

20 — 20   学年第 — 学期							考试性质(正考、补考或其它):[ 正考]					
课程名称	尔:	高等数	学(一)	考试方式(开卷、闭卷):[闭卷]								
考试时间	司:	年	:	]E	3	试卷类别	J(A、B):	:[ <b>A</b> ]	共四大	、题		
温馨提示 请考生自觉遵守考试纪律,争做文明诚信的大学生。如有违犯考试纪律,将严格按照《江西理工大学学生违纪处分暂行规定》处理。												
班级		:	姓名									
题号				二		三		四	总	分		
得分												
一、选择	¥题(请	<b>青将正确</b> 答	答案编码	填入下ā	表中,4	每小题 3·	分,共:	30 分)	•			
题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
答案												
1. 设ƒ()	$(x) = \frac{1-x}{1+x}$	$\frac{x}{x}$ , $g(x) =$	$=1-\sqrt[3]{x}$ ,	则当 <i>x</i> -	→1时,	( )						

- (A) f(x) 与 g(x) 为等价无穷小 (B) f(x) 与 g(x) 为同阶无穷小但不等价
- (C) f(x) 是 g(x) 的高阶无穷小 (D) f(x) 是 g(x) 的低阶无穷小
- 2. 设 $\lim_{x\to a} f(x) = k$ ,那么点x = a是f(x)的(
  - (A) 连续点

- (B)可去间断点 (C)跳跃间断点 (D)以上结论都不对
- 3. 已知  $\lim_{x\to x_0} f(x) = 0$  及( ), 则  $\lim_{x\to x_0} f(x)g(x) = 0$ .
  - (A) g(x) 为任意函数时

(B) 当 g(x)为有界函数时

- (C) 仅当 $\lim_{x\to x_0} g(x) = 0$ 时
- (D) 仅当 $\lim_{x \to x_0} g(x)$ 存在时
- 4. 设 f(x) 在点 x = a 处可导,那么  $\lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) f(a-2h)}{h} = ($  ).

- (A) 3f'(a) (B) 2f'(a) (A) f'(a) (A)  $\frac{1}{3}f'(a)$
- 5. 设 f(x) 在 x = 0 处二阶可导,且  $\lim_{x \to 0} \frac{f'(x)}{x} = 1$ ,则(
  - (A) x = 0 是 f(x) 的极小值点
- (B) x = 0 是 f(x) 的极大值点
- (C) (0, f(0)) 为曲线 y = f(x) 的拐点 (D) 以上都不是
- 6. 设f(-x) = f(x),  $x \in R$ , 在 $(-\infty, 0)$  内f'(x) > 0, f''(x) < 0, 则在 $(0, +\infty)$ 内有( ).
  - (A) f'(x) > 0, f''(x) < 0

(B) f'(x) > 0, f''(x) > 0

(C) f'(x) < 0, f''(x) < 0

- (D) f'(x) < 0, f''(x) > 0
- 7. 设f(t)在[a, x]上连续,则 $\frac{d}{da}\int_a^x f(t)dt = ( ).$ 
  - (A) f(x)
- (B) f(a)
- (C) f(x)
- (D) f(a)
- 8. 设 f(x) 是周期为T 的连续函数,则下列函数为周期函数的是(
  - (A)  $F(x) = \int_0^x f(t)dt$

(B)  $F(x) = \int_{0}^{x+T} f(t)dt$ 

(C)  $F(x) = \int_{a}^{x} f(t+T)dt$ 

- (D)  $F(x) = \int_{0}^{x+T} f(t)dt$
- 9. 下列广义积分中() 是发散的.
  - $(A) \int_{-\infty}^{+\infty} \sin x dx$

(B)  $\int_{-1}^{1} \frac{1}{\sqrt{x}} dx$ 

(C)  $\int_{-\infty}^{0} e^{x} dx$ 

- (D)  $\int_{-1}^{0} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$
- 10.  $x(y''')^5 + y' y^{10} = 0$ 是 ( ) 阶方程.

(A)3

- (B) 5
- (C) 10

(D) 15

<u>_</u> ,	填空题	(请将正确答案	<b>吴填写在以下</b>	相应的横线上,	每空3分,	共30分)

1. \_\_\_\_\_\_\_3. \_\_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_\_5. \_\_\_\_\_6. \_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_\_9. \_\_\_\_\_

10.

1. 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + 5}{3x + 2} \sin \frac{2}{x} = \underline{\qquad}$$

2.  $f(x) = \sqrt{\sin x^2}$ , 那么 df =\_\_\_\_\_\_.

3. 设 
$$y = \frac{1}{x+1} (x \neq -1)$$
,则 n 阶 导数  $y^{(n)} = \underline{\hspace{1cm}}$ .

4.  $f(x) = \int_0^x (t-1)(t-2) e^{t-3} dt$ , 则 f(x) 取得极小值与极大值的点分别是\_\_\_\_\_\_.

5. 曲线 
$$f(x) = \frac{\sin x}{x}$$
 的渐近线是\_\_\_\_\_\_.

6. 设 
$$\int 2xf(x)dx = x + \frac{\sin 2x}{2} + C$$
, 则  $f(x) =$ \_\_\_\_\_\_\_.

7. 定积分 
$$\int_{-1}^{1} |x| (x^2 + \sin^5 x) dx =$$
\_\_\_\_\_\_.

8. 设 
$$f(x) = \frac{1}{1+x^2} + x^3 \int_0^1 f(x) dx$$
, 则  $\int_0^1 f(x) dx =$ \_\_\_\_\_\_\_.

9. 方程 
$$y' + 2xy = 4x$$
 的通解为\_\_\_\_\_\_.

10. 方程 
$$xdy + 2ydx = 0$$
 的通解为\_\_\_\_\_\_.

三、计算题(请写出求解过程,6小题,共30分)

$$1. \lim_{x\to 0^+} \left(\frac{1}{x}\right)^{\tan x} .$$

$$3. \int \sin^5 x \ dx.$$

$$4. \int x \ln(1+x) \ dx \ .$$

$$5. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1-\sin 2x} \, dx.$$

6. 
$$\int_0^1 x^2 \sqrt{1-x^2} dx$$
.

四、(10分) 设曲线  $y=x^2$  (0  $\leq x \leq 1$ ) 和直线 y=1, x=0 围成平面图形D,

(1) 求D的面积; (2)求D绕x轴旋转而成的旋转体的体积.