杭州电子科技大学信息工程学院(2014级)学生考试卷(期末)A卷

课程名称 微积分 考试日期 2015年1月 时间共120分钟

请学生们注意:

所有结果都要写在答题纸的相应位置上,写在其它地方包括试卷上不计分。

- 一、判断题(每小题2分,共计10分)
- 1. 函数 $f(x) = \sqrt{\frac{(x+2)^2}{x}}$ 定义域为 $(0,+\infty)$. ()
- 2. $\int_{-1}^{1} \frac{1}{\sqrt[3]{x}} dx = 0.$ ()
- 3. $\lim_{x\to\infty}\frac{\sin x}{x}=1.$ ()
- 4. 函数 $y = x \sin(x^3 + 1)$ 为有界函数. ()
- 5. 可导的函数一定可积. ()
- 二、单项选择题(每小题3分,共计30分)
- 1. 设 f(x) 为奇函数, g(x) 为偶函数,则()为奇函数。
- (A) f(x)g(x)
- (B) g(x) + f(x)
- (C) f(x) g(x) (D) g[f(x)]
- 2. $x = 0 \not = f = e^{\frac{1}{x}}$ 的 ()
 - (A) 连续点 (B) 可去间断点 (C) 跳跃间断点 (D) 第二类间断点
- 3. 设 n 是曲线 $y = \frac{x^2}{x-2}$ 的渐近线的条数,则 n = ()
 - (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

- 4. 设 $f(x) = 1 \cos x$, $g(x) = x \sin x^2$, 则当 $x \to 0$ 时, f(x) 是 g(x) 的()
 - (A) 同阶无穷小, 但不等价
- (B) 等价无穷小
- (C) 低阶无穷小
- (D) 高阶无穷小
- 5. 函数 $f(x) = x^3 + 2x 1$ 在 $(0, +\infty)$ 内的零点个数为 ()
 - A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
- 6. 下列反常积分中发散的是()
- (A) $\int_{2}^{+\infty} \frac{dx}{r \ln^{2} x}$ (B) $\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{1+r^{2}}$ (C) $\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{r(1+r)}$ (D) $\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{r^{2}}$
- 7. $\lim_{x \to \infty} \frac{x + \sin x}{x^2 + 1} = ($
- (A) 1 (B) 0 (C) 不存在 (D) ∞
- 8. 设 f(x) 的一个原函数为 $x \ln x$,则 f'(x) =
- (A) $e^{x^2/2}$ (B) $x(\ln x 1) + C$ (C) $-\frac{2}{x^2}$ (D) $\frac{1}{x}$
- 9. 曲线 $y = \cos x$ $\left(-\frac{\pi}{2} \le x \le \frac{\pi}{2}\right)$ 与 x 轴旋转一周所得立体体积为()

 - (A) $\pi/2$ (B) $\pi^2/2$ (C) $\frac{1}{2}$ (D) π^2
- 10. $f(x) = x^3 3x + 1$ 在区间[0,2]上的最小值为(

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

三、填空题(每空格3分,共计30分)

1. 函数
$$y = \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{x^2 + x - 2}$$
 的可去间断点为______.

2. 设函数
$$y = \sin \sqrt{x}$$
,则 $dy =$ ______.

3. 设
$$y = 3^x$$
,则 $y^{(5)}(x) =$ _____.

4.设
$$\begin{cases} y = t \sin t \\ x = t^2 + 1 \end{cases}$$
, 则 $y'(x) =$ ______.

$$\int_{-1}^{1} \sin^3 x dx = \underline{\qquad}.$$

7. 函数
$$y = x^3 - 3x^2 + 7$$
 的极大值为_____.

8.
$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x(1+x)}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

9. 设
$$y = xe^x$$
,则 $y''(x) =$ ______.

10. 函数
$$y = x \ln x$$
 的单调增加区间为_______

四、计算题 (每小题6分,共24分)

$$1. \ \ \vec{x} \lim_{x \to +\infty} x^{1/x}$$

- 3. 求积分 $\int \sin \sqrt{x} dx$
- 4. 过 P(1,0) 作 $y = \sqrt{x-2}$ 的切线,该切线与抛物线、x 轴围成一平面图形,求平面图形的面积。

五、证明题(本题6分)

设函数 f(x) 在 [0,1] 上连续,且 f(0) = 0, f(1) = e,证明至少存在一点 $\xi \in (0,1)$,使得 $f(\xi) = 1 + \xi$.

2014-2015 第 1 学期微积分期末考试 A 卷

答

题 纸	,
-----	---

课程名称	微积分	考试日期	2015年1月		成绩	
考生姓名		 任课教师如	性名			
学号		班级			专业	

3.解

4.解

请学生们注意: 所有结果都要写在答题纸的相应位置上,写在其它地方包括试卷上不计分。

一、判断题

1	2	3	4	5

二 选择题

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

三、填空题

1	2	3
<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
<u>7</u>	<u>8</u>	9
<u>10</u>		

五、证明题

四、计算题

1. 解