重庆理工大学本科生课程考试试卷

2020 ~ 2021 学年第 1 学期

开课学院______课程名称__高等数学【(1) 机电】_______考核方式__闭卷 第1页共3页 考试时间 120 分钟 B 卷 考生学号_ 考生姓名 考生班级 一、选择题(本大题共10小题,每小题3分,总计30分) 1. $\mathfrak{d} f(x+1) = x^2 - 3x + 2$, $\mathfrak{d} f'(2) = ($ (A) 2 (B) 1 (C) 0 (D) -1 2. 已知 $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{4x^2 + 3}{x - 1} + ax + b \right) = 2$,则 a, b 的值为 () (A) a=4,b=6 (B) a=4,b=-2 (C) a=-4,b=6 (D) a=-4,b=-23. x = 1 是函数 $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 - 3x + 2}$ ((A)连续点 (B)跳跃间断点 (C)可去间断点 (D)无穷间断点 4. f(x) 具有二阶连续的导数,且 $\lim_{x\to\infty} f''(x)=1$,则对任意的常数 a ,必有极限 $\lim_{x \to +\infty} \left[f'(x+a) - f'(x) \right] = ($ (A) 0 (B) 1 (C) a (D) af''(a)5. 设 f(x) 可导, $F(x) = f(x)(1 + \sin x)$,若 F(x) 在 x = 0 可导,则必有 () (A) f(0) = 0 (B) f'(0) = 0 (C) f(0) + f'(0) = 0 (D) f(0) - f'(0) = 06. 设 $f(x)=(1-x)^n$ 则 $f^{(n)}(0)=($ (A) 0 (B) 1 (C) n! (D) $(-1)^n n!$ 7. f(x) 在 (a,b) 内连续, $x_0 \in (a,b)$, $f'(x_0) = f''(x_0) = 0$, 则 f(x) 在 $x = x_0$ 处 ((A) 取得极大值 (B) 取得极小值 (C) 一定有拐点($(x_0), f(x_0)$) (D) 可能取得极值,也可能有拐点 8. 不定积分 $\int (1-x^{\sin x})'dx = ($ (A) $x - x^{\sin x} + C$ (B) $x^{\sin x} (\cos x \cdot \ln x + \frac{\sin x}{x}) + C$ (C) $-x^{\sin x} + C$ (D) $1 - x^{\sin x}$ 9. 若 $\int_0^x f(t)dt = \cos(x^2) - 1$, 则 $\int_0^1 x f(x^2) dx = ($

重庆理工大学本科生课程考试试卷

2020 ~ 2021 学年第 1 学期

开课学院课程名称 高等数学 [(1) 机电】 考核方式 闭卷
	第2页共3页
考生姓名	
(A) 0 (B) 1 (C) $\frac{1}{2}$ (cos1-1)	(D) $\frac{1}{2}\cos 1$
10. 设反常积分 $I_1 = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$ 、 I_2	$a_{2} = \int_{0}^{1} \frac{1}{x^{2}} dx , \mathbb{M} \left(\right) $
(A) I ₁ 与I ₂ 都收敛	(B) I ₁ 收敛, I ₂ 发散
(C) I ₁ 发散, I ₂ 收敛	(D) I ₁ 与I ₂ 都发散
二、填空题(本大题共5小题,每小题2分	分, 总计 10 分)
11. 函数 $f(x) = \begin{cases} -x+k, & x \le 1 \\ \frac{\sin(x-1)}{1-x}, & x > 1 \end{cases}$	连续,则 k =
12. 已知 $f(x)$ 为可导的偶函数,且 $\lim_{x\to 0} \frac{f(1+x)}{f(1+x)}$	
切线方程是	
13. 曲线 $y = x^3 + 1$ 的拐点坐标为	
14. 已知 $\int f(x)dx = \frac{x-1}{x+1} + C$,则 $f(x) = $	1000年100日 1000日 1
15. 定积分 $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (x^3 + 2) \sin^2 x dx = $	
三、解答题 (本大题共6小题,每小题10%	分,总计60分)
16. 求极限: (1) $\lim_{x\to 0} (1+3x)^{\frac{2}{\sin x}}$;	
(2) $\lim_{x\to 0} \left(\frac{1}{\ln(1+x)} - \frac{1}{x} \right)$	
17. (1) 函数 $y = y(x)$ 由方程 $e^{2x+y} - \cos(xy)$	$=e-1$ 所确定,求 $dy _{x=0}$;
(2) 设 $y = f(x)$ 由 $\begin{cases} x = \ln(1+t^2) \\ y = t - \arctan t \end{cases}$ 所确定	$, 求 \frac{d^2y}{dx^2} \bigg _{t=1}.$

重庆理工大学本科生课程考试试卷

2020 ~ 2021 学年第 1 学期

开课学院_	理学	院	课程名称_高等	数学【(1)	机电】	考核方式_闭卷	
考试时间_	120	_分钟	В	卷		第3页共3页	
考生姓名		-	考生学号				

- 18. (1) 求不定积分 $\int \frac{dx}{1+\sqrt{2x}}$;
 - (2) 求定积分 $\int_0^1 xe^{-x}dx$.
- 19. 设函数 $f(x) = \int_{1}^{x} \sqrt{1+t^3} dt$.
 - (1) 证明: 函数 f(x) 在 $[-1,+\infty)$ 上是单调增加函数:
 - (2) 求 $(f^{-1})'(0)$;
 - (3) 求 $\lim_{x\to 1} \frac{f(x)}{x-1}$.
- 20. 设函数 f(x) 可积,且满足关系式 $f(x) = 2x^3 6x^2 18x 2\int_0^1 f(x)dx$.
 - (1) 求 f(x) 的表达式;
 - (2) 求函数 f(x) 的极值.
- 21. 已知平面图形由曲线 $y = x^2 2x(x \ge 1)$ 与直线 y = 0, x = 1 围成, 求:
 - (1) 该平面图形的面积;
 - (2) 该平面图形绕 y 轴旋转一周所得到的旋转体的体积。