主管 审核 签字

哈尔滨工业大学(深圳) 2018 学年秋季学期

高等数学 A 试 颞

题号	_	=	Ш	四	五	六	七	八	九	+	总分
得分											
阅卷人											

注意行为规范 遵守考场纪律

一、填空题(每小题2分,共4小题,满分8分)

1. 曲线
$$y = \frac{2x^3}{1+x^2}$$
 的渐近线方程是______.

2. 曲线
$$y = e^{2(x-1)} + x$$
 在点 (1,2) 处的曲率 $K =$ ______

3. 定积分
$$\int_{-1}^{1} \left(x e^{\sqrt{1+x^4}(\sin x)^2} + x^2 \right) dx =$$
______.

4. 设函数
$$f(x)$$
 在区间 $[0,1]$ 上连续,且满足 $f(x) = \frac{1}{1+x^2} + x \left(\int_0^1 f(x) \, dx \right)$,则

二、选择题(每小题 2 分,共 4 小题,满分 8 分,每小题中给出的四个选项中只 有一个是符合题目要求的,把所选项的字母填在题后的括号内)

1. 设
$$\alpha(x) = \int_0^{5x} \frac{\sin t}{t} dt$$
, $\beta(x) = \int_0^{\sin x} (1+t)^{\frac{1}{t}} dt$, 则当 $x \to 0$ 时, $\alpha(x)$ 是 $\beta(x)$ 的

-). (A) 高阶无穷小;
- (A) 高阶无穷小; (B) 低阶无穷小; (C) 同阶但不等价无穷小; (D) 等价无穷小.

2. 设 f(x) 是连续函数,则曲线段 $y = \int_a^x f(t) dt$ ($a \le x \le b$)的弧长 s 的计算公式 为(

(A)
$$s = \int_a^b \sqrt{x^2 + (f(x))^2} dx$$
; (B) $s = \int_a^b \sqrt{x^2 + (f'(x))^2} dx$;

(B)
$$s = \int_a^b \sqrt{x^2 + (f'(x))^2} dx$$
;

(C)
$$s = \int_a^b \sqrt{1 + (f(x))^2} \, dx$$
; (D) $s = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} \, dx$.

(D)
$$s = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} \, dx$$
.

3. 已知反常积分 $\int_0^1 \frac{1}{r^{\alpha-1}} dx + \int_1^{+\infty} \frac{1+\sqrt{x}}{r^{\alpha}} dx$ 收敛,则常数 α 的取值区间是(

- (A) $1 < \alpha < 2$; (B) $\frac{3}{2} < \alpha < 2$; (C) $1 < \alpha < \frac{3}{2}$; (D) $\frac{3}{2} \le \alpha \le 2$.
- 4. 设 $F(x) = \int_0^x x f(x-t) dt$,f(x)为连续函数,f(0) = 0, f'(x) > 0,则y = F(x)在 $(0,+\infty)$ 内是(
 - (A) 单调减少且为向上凸的; (B) 单调增加且为向上凸的;
- - (C) 单调减少且为向下凸的; (D) 单调增加且为向下凸的.

(注: 向上凸又称为凸, 向下凸又称为凹)

- 三、解答下列各题(共五小题,满分18分)
 - 1. (4分) 求函数 $f(x) = xe^{x^2+3x+1}$ 的单调区间与极值,并求出该函数在区间[-2,2]上的最 大值和最小值.

2. (5 分) 设 $f(x) = \begin{cases} x + x^2, x < 0, \\ xe^{x^2}, x \ge 0 \end{cases}$ 计算定积分 $\int_1^3 f(x-2) dx$, 并计算由曲线段 y = f(x)

 $(-1 \le x \le 0)$ 与直线 y = x + 1 及 y 轴所围成图形的面积.

ı	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	3. (3 分)计算不定积分 $\int \frac{\sqrt{4x^2-1}}{x} dx$.
授课教师		4. (3分) 求极限 $\lim_{n\to\infty}\sum_{i=1}^n\frac{i}{n^2}\ln\left(1+\frac{i}{n}\right)$.
左右	密	$\frac{1}{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} n^2 \prod_{i=1}^{n-1} n^i$
	:	5. (3分)设函数 $y = y(x)$ 满足微分方程 $xy' = xe^x - y$,且 $y(1) = 2$
班号	· : 封 : : :	
學院		

 $, \ \, \vec{\Re} \, y = y(x) \, .$

四、 (4分) 证明等式
$$\int_0^a x^3 f(x^2) dx = \frac{1}{2} \int_0^{a^2} x f(x) dx$$
, 其中 $f(x)$ 连续, $a > 0$, 并计算
$$\int_0^{\sqrt{\frac{\pi}{2}}} x^3 \sin(x^2) dx$$
.

- 五、(5 分) 一容器的内侧是由曲线段 $x^2+y^2=a^2$ ($x \ge 0, y \le \frac{a}{2}, a > 0$) 绕 y 轴旋转一周而成的曲面,
 - (1) 求容器的容积;
 - (2) 若将容器内盛满的水从容器中全部抽出,至少需要作多少功? (长度单位: m,重力加速度 g m/s^2 ,水的密度 ρ kg/m^3)

