2018年10月高等教育自学考试全国统一命题考试

高等数学(一) 试卷

(课程代码 00020)

本试卷共 4 页,满分 100 分,考试时间 150 分钟。

考生答题注意事项:

- 1. 本卷所有试题必须在答题卡上作答。答在试卷上无效。试卷空白处和背面均可作草稿纸。
- 2. 第一部分为选择题。必须对应试卷上的题号使用 2B 铅笔将"答题卡"的相应代码涂黑。
- 3. 第二部分为非选择题。必须注明大、小题号,使用 0. 5 毫米黑色字迹签字笔作答。
- 4. 合理安排答题空间,超出答题区域无效。

第一部分选择题

一、单项选择题:本大题共 10 小题,每小题 3 分,共 30 分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的,请将其选出。

1. 若极限
$$x \to 1$$
 $\frac{2x^2 + x + k}{x^2 + x + 2} = \frac{5}{4}$,则常数 k=

- A. 1 B. 2
- C. 3 D. 4
- 2. 设函数 $f(x) = x^2$, $g(x) = \tan x$, 则当 $x \to 0$ 时
- A. f(x) 是比 g(x) 高阶的无穷小量
- B. f(x) 是比 g(x) 低阶的无穷小量
- C. f(x)是比g(x)是同阶无穷小量,但不是等价无穷小量
- D. f(x) 是比 g(x) 是等价无穷小量
- 3. 下列函数中在点 x=0 处导数不存在的是
- A. $y = \sin x$

B. $y = \tan x$

C. $y = \sqrt[3]{x}$

D. $y = 2^{x}$

4. 若曲线 $y = x - e^x$ 在点 (x_0, y_0) 处的切线斜率为 0,则切点 (x_0, y_0) 是

A. (1,1-e)

B. $(-1,-1-e^{-1})$

C. (0,1)

D. (0,-1)

- 5. 设函数 f(x) 在区间 [a,b] 上可导,且 f'(x) < 0,若 f(b) > 0,则在 [a,b] 上
 - A. f(x) > 0

B. f(x) < 0

- $C. \quad f(x) = 0$
- + D. f(x) 的值有正有负
- 6. 已知x=0 是函数 $y=a\sin x+\frac{1}{3}\sin 3x$ 的驻点,则常数a=
- A. -2B. -1
- C. 0 D. 1
- 7. 若 $f'(x) = \sqrt{x}$, 则 f(x) =
 - A. $\frac{2}{3}x^{\frac{2}{3}} + C$

B. $\frac{3}{2}x^{\frac{2}{3}} + C$

C. $\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + C$

- D. $\frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}} + C$
- 8. 设函数 f(x)在区间【a,b】上连续,则下列等式正确的是
- A. $\frac{d}{dx} \left(\int_{a}^{x} f(t) dt \right) = f(x)$
- B. $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(\int_x^b f(t) \, \mathrm{d}t \right) = f(x)$
- C. $\frac{d}{dx} \left(\int_a^b f(t) dt \right) = f(x)$
- D. $\frac{d}{dx} \left(\int_{b}^{a} f(t) dt \right) = f(x)$
- 9. 微分方程 sinxdx+cosydy=0 的通解为
 - A. $\cos y + \sin x = C$ B. $\cos y \sin x = C$
 - C. $\sin y + \cos x = C$ D. $\sin y \cos x = C$
- 10. 设函数 $f(x,y) = y \ln x + x^2$, 则 $\frac{\partial f}{\partial x}\Big|_{(x,y)} =$
 - A. 0 B. 1
 - C. 2 D. 3

第二部分非选择题

- 二、简单计算题:本大题共5小题,每小题4分,共20分。
- 11. 设等差数列 $\{x_n\}$ 的公差d=2,且 $x_2+x_5=16$,求首项 x_1 .
- 12. 求极限 $\lim_{x\to 0} (1-5x)^{\frac{1}{x}}$.
- 13. 设函数 $y = \frac{\sin x}{x}$, 求微分 dy.
- 14. 求函数 $y = 3e^{2x}$ 的弹性函数 $\frac{Ey}{Ex}$ 及 $\frac{Ey}{Ex}$
- 15. 求不定积分 $\int_{-r^2}^{\ln x} dx$.
- 三、计算题: 本大题共5小题,每小题5分,共25分。

16. 求函数
$$f(x) = \ln(x-3) + \sqrt{5-x}$$
的定义域.

$$f(x) = \begin{cases} a + xe^x, & x < 0 \\ 1, & x = 0 \\ b + \sin x, & x > 0 \end{cases}$$
在点 x=0 处连续,求常数 a,b 的值

17. 己知函数

$$y = \arctan(x^2)$$
, $\frac{d^2y}{dx^2}\Big|_{x=0}$.

18. 己知函数

19. 求极限
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^3 - 1 + \ln x}{e^x - e}$$
.

20. 计算定积分
$$I = \int_0^1 \left(\frac{2x}{x^2 + 1} + \frac{1}{x^2 + 4x + 5} \right) dx.$$

四、综合题:本大题共4小题,共25分。

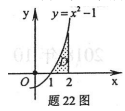
21. (本小题 6 分)

设某厂生产Q吨产品的总成本C(Q)=3Q+1(万元),需求量Q与价格P(万元/吨) 的关系为 Q=35-5P, 且产销平衡.

- (1) 求总利润函数 L(Q);
- (2) 问产量为多少时总利润最大?
- 22. (本小题 6 分)

设 D 是由曲线 $y=x^2-1$ 与直线 x=2, y=0 所围成的平面区域. 求:

- (1)D的面积A;
- (2) D 绕 x 轴旋转一周的旋转体体积 Vx.



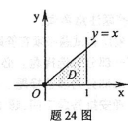
23. (本小题 6 分)

求函数 $z=x^2+xy+y^2-3x-6y+1$ 的极值.

24. (本小题 7 分)

计算二重积分 $I = \iint_D x^2 e^{xy} dxdy$, 其中 D 是由直线

y=x, x=1及x 轴围成的平面区域.



2018年10月高等教育自学考试全国统一命题考试

高等数学(一)试题答案及评分参考

			(课程代	码 00020)	
– ,	单项选择题: 本大题共 10 小题, 每小题 3 分, 共 30 分。					
	1. B	2. A	3. C	4. D	5. A	
	6. B	7. C	8. A	9. D	10. D	
= \	简单计	算题:本大题共	5 小题,每小题	54分,共20分	分。	
	11. 解	: 由己知 x ₁ +d	$+x_1 + 4d = 2x_1$	+10=16,		2 分
		得 $x_1 = 3$.				4 分
	12. 解	: 原极限 = lim ($(1-5x)^{\frac{1}{-5x}}$			3 分
		$= e^{-5}.$	9.0			4 分
	13. 解	: 由于 y'=xco	$\frac{s x - \sin x}{x^2} ,$			3 分
		$dy = \frac{x \cos x}{x + \cos x}$	$\frac{x-\sin x}{x^2}$ dx.			4 分
	14. 解	$: \frac{Ey}{Ex} = \frac{x}{3e^{2x}} (3e^{2x})$	y'=2x,			3 分
		$\frac{Ey}{Ex}\Big _{x=1} = 2x\Big _{x=1} =$	= 2.			4 分
	15. 解	: 原积分= ∫ln xc	$\left(-\frac{1}{x}\right) = -\frac{\ln x}{x}$	$+\int \frac{1}{x^2} dx$		3 分
		$=-\frac{\ln x}{x}$	$-\frac{1}{x}+C$.			4 分
	自养	考单科包过q527	879331			
三、	计算题:	本大题共5小题	5,每小题5分	,共25分。		
	16. 解	: 要使函数 f(x)	有意义,须满	足 $\left\{ \begin{array}{l} x-3>0 \\ 5-x \geqslant 0 \end{array} \right.$		3 分
		故定义域 $D_f =$	(3,5].			5分
		高等数学(一	·) 试题答案及	评分参考 第	1页(共3页)	

17. **解**: 因为函数 f(x) 在点 x = 0 处连续,

所以
$$\lim_{x\to 0^+} f(x) = \lim_{x\to 0^+} f(x) = f(0) = 1$$
.2 分

 $\bigvee_{x\to 0^{-}} f(x) = \lim_{x\to 0^{-}} (a + xe^{x}) = a$,

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} (b + \sin x) = b$$
, $\lim_{x \to 0} a = b = 1$5 %

18. 解:
$$\frac{dy}{dx} = \frac{2x}{1+x^4}$$
,2 分

$$\frac{d^2y}{dx^2}\bigg|_{x=0} = \frac{2(1+x^4)-2x\cdot 4x^3}{(1+x^4)^2}\bigg|_{x=0} = 2.$$
5 /3

19. 解: 原极限 =
$$\lim_{r \to 1} \frac{3x^2 + \frac{1}{x}}{e^r}$$
3 分

$$= \frac{4}{e}.$$

$$=\ln(x^2+1)\Big|_0^1+\int_0^1\frac{1}{(x+2)^2+1}d(x+2)$$
3 \(\frac{1}{2}\)

四、综合题:本大题共 4 小题,共 25 分。

21. (本小题 6 分)

解: (1) 由己知, 得P = 7 - 0.2Q, 收益函数 $R(Q) = -0.2Q^2 + 7Q$,

故利润函数
$$L(Q) = R(Q) - C(Q) = -0.2Q^2 + 4Q - 1$$
.3 分

(2) 令L'(Q) = -0.4Q + 4 = 0, 得唯一驻点Q = 10.

又L''(Q) = -0.4 < 0,故该驻点为极大值点,也是最大值点.

(注: 若用"由问题的实际意义知最值存在且驻点唯一"论述最值亦可)

22. (本小题 6 分)

(2)
$$V_x = \pi \int_1^2 (x^2 - 1)^2 dx = \pi \left(\frac{1}{5} x^5 - \frac{2}{3} x^3 + x \right) \Big|_1^2 = \frac{38}{15} \pi$$
.6 5

高等数学(一)试题答案及评分参考 第2页(共3页)

23. (本小题 6 分)

解:
$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2x + y - 3$$
, $\frac{\partial z}{\partial y} = x + 2y - 6$, $\diamondsuit \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial y} = 0$, 得些点 $(0,3)$3 分

$$X A = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}\Big|_{(0,3)} = 2, \ B = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}\Big|_{(0,3)} = 1, \ C = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}\Big|_{(0,3)} = 2,$$

$$B^2 - AC = -3 < 0$$
, $\underline{H} A = 2 > 0$,

故函数在点(0,3)处取得极小值z(0,3) = -8.6分

24. (本小题 7 分)

解:
$$I = \int_0^1 dx \int_0^x x^2 e^{xy} dy$$
 ······3 分

$$= \int_0^1 x(e^{xy}) \Big|_0^x dx = \int_0^1 x(e^{x^2} - 1) dx \qquad \cdots 5 \ \%$$

$$= \frac{1}{2} e^{x^2} \Big|_0^1 - \frac{1}{2} x^2 \Big|_0^1 = \frac{e}{2} - 1.$$
7 3