## 安徽大学 2018—2019 学年第一学期

## 《高等数学 A (一)》期末考试试卷 (B 卷) (闭卷 时间 120 分钟)

### 考场登记表序号

题 号	 =	三	四	五.	总 分
得 分					
阅卷人					

### 一、填空题(每空2分,共10分)

装

得 分

- 1. 若极限  $\lim_{h\to 0} \frac{f(x_0-2h)-f(x_0)}{h} = 2$ ,则  $\frac{df(x)}{dx}\Big|_{x=x_0}$  \_\_\_\_\_\_\_;
- 2. 积分  $\int \sin x e^{2\cos x} dx =$  \_\_\_\_\_
- 3.  $y = e^{2(x-1)} + x$  在 x = 1 在所对应点的切线方程为 \_\_\_\_\_\_;
- 4. 若对定积分  $\int_0^a f(a-2x)dx$  作换元 a-2x=u,则该定积分化为\_\_\_\_\_;
- 5. 设函数  $f(x) = \begin{cases} \frac{e^{-2x} 1}{x} & x \neq 0 \\ a & x = 0 \end{cases}$  在 x = 0 处连续,则 a =\_\_\_\_\_;

### 二、选择题(每小题2分,共10分)

得 分

- 6. 设 f(x) 的导函数为  $\sin x$  ,则 f(x) 的一个原函数为 (
  - (A)  $\sin x + 1$
- (B)  $\sin x + x$
- (C)  $1 + \cos x$
- (D)  $x \sin x$
- 7. 设函数 f(x) 在 x = 1 处连续但不可导,则下列在 x = 1 处可导的函数是()。
  - (A) f(x)(x+1)
- (B)  $f(x)x^2$
- (C)  $f(x^2)$
- (D)  $(x^2 1)f(x)$
- 8. 下列广义积分收敛的是()。

(A)  $\int_{e}^{+\infty} \frac{\ln x}{x} dx$ 

- (B)  $\int_{e}^{+\infty} \frac{1}{r \ln r} dx$
- (C)  $\int_{e}^{+\infty} \frac{1}{x(\ln x)^2} dx$  (D)  $\int_{e}^{+\infty} \frac{1}{x\sqrt{\ln x}} dx$

9.. 设 f(x) 为  $(-\infty, +\infty)$  内连续的偶函数,  $\frac{dF(x)}{dx} = f(x)$ , 则原函数 F(x) ( )。

- (A) 均为奇函数;
- 均为偶函数; (B)
- (C)中只一个奇函数; (D) 既非奇函数也非偶函数.

10. 下列函数中在区间[0,3]上不满足拉格朗日定理条件的是(

- (A)  $2x^2 + x + 1$
- (B)  $\cos(1+x)$
- (C)  $\frac{x^2}{(1-x^2)}$
- (D) ln(1+x)

# 三、计算题(每题8分,共40分)

得分

11. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\int_{\cos x}^1 t \ln t dt}{x^4}$$
.

12. 
$$\int_0^{\pi} \sqrt{1 + \cos 2x} dx$$
.

13. 已知f(x)的一个原函数为 $(1+\sin x)\ln x$ ,求 $\int xf'(x)dx$ 。

14.判定反常积分  $\int_{e}^{+\infty} \frac{\ln x - 1}{x^2} dx$  的收敛性, 如果收敛, 求出其值。

15. 可导函数 f(x) 满足等式  $\int_0^{2x} tf(\frac{t}{2}) dt = f(x) - 2$ , 求函数 f(x)。

### 四、证明题(每小题8分,共24分)

得 分

16. 若 $0 \le x \le 1$ ,证明不等式:  $\sin \pi x \le \frac{\pi^2}{2} x(1-x)$ 。

17. 设函数 f(x) 在[-2,2]上连续,在(-2,2)上可导,且 f(-2)=0.f(0)=2, f(2)=0。证明:曲线段 y=f(x),  $(-2 \le x \le 2)$ 上至少有一点的切线平行于 x-2y+6=0。

18. 设 f(x) 在[0,1]上连续且单调递减,证明: 对  $\forall x \in [0,1]$ ,有  $\int_0^x f(t)dt \ge x \int_0^1 f(t)dt \ .$ 

#### 五、解答题 (每小题 8 分共 16 分)

得 分

- (1) a,b为何值时,f(x)在( $-\infty$ , $+\infty$ ) 内连续?
- (2) 当 f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  内连续时, f(x) 在 x = 0 处是否可导?

**20.** 一只容器由  $y = x^2$  ( $0 \le x \le 2$ ) 绕 y 轴旋转而成.

- (1)如果容器内的水量是容器容量的 $\frac{1}{4}$ , 求容器内水面的高度;
- (2)如果要将题(1)中这部分水吸尽,求外力需要作的功。