一、填空题

1. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\tan 2x}{e^{-x}-1} = \underline{\hspace{1cm}}$$
.

$$2 \cdot \int (\sin 2x)' dx = \underline{\qquad}.$$

$$3 \cdot \left(\cos 3x\right)^{(4)} = \underline{\qquad}.$$

4、函数 
$$y = \frac{1}{3}x^3 + x^2 - 3x + 4$$
 在[0,2]上的最小值是\_\_\_\_\_\_.

5、曲线 
$$y = xe^{-x}$$
 的凸区间是\_\_\_\_\_\_.

6. 
$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (\sin^4 x + x \cos^2 x) \, dx = \underline{\qquad}.$$

8、设方程
$$e^{xy} + x^2 - y = 0$$
确定函数 $y = y(x)$ ,则 $y'(0) = ______$ 

9、曲线 
$$f(x) = \frac{\sin x}{(x+1)(x+2)}$$
 有\_\_\_\_\_\_条渐近线.

二、计算题

$$1、 计算 \lim_{x\to 0} (\frac{\sin x - x}{x^3})$$

2、设
$$\begin{cases} x = a(t - \sin t) \\ y = a(1 - \cos t) \end{cases}$$
 , 求 $\frac{dy}{dx}$  、 $\frac{d^2y}{dx^2}$ 

3、计算极限 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\int_0^{x^2} \ln(1+t^2)dt}{\sin^6 x}$$

三、计算题

$$1、计算 \int \frac{\sin x}{3 - 2\cos x} dx$$

2、计算
$$\int_0^{\frac{1}{2}} \sqrt{1-x^2} dx$$

## 3、计算 $\int xe^{2x}dx$

四、计算题(本题共3小题,第1小题6分,第2小题6分,第3小题4分,共16分)

$$1、计算 \int \frac{x}{\sqrt{9-4x^2}} dx$$

2、计算
$$\int \frac{dx}{(x+2)(x+4)}$$

3、
$$f(x)$$
在[0,1]上可导, $f(0) = f(1) = 0, f(\frac{1}{2}) = 1$ .

证明: (1) 
$$\exists c \in (\frac{1}{2}, 1)$$
, 使  $f(c) = c$ ;

2) 对于
$$\forall \lambda$$
, $\exists \xi \in (0, c)$ ,使 $f'(\xi) - \lambda [f(\xi) - \xi] = 1$ 

21

一、判断题

1、函数 
$$f(x) = \sqrt{(x-1)(x-2)}$$
 的定义域是  $D = \{x | 1 \le x \le 2\}$ 

2、若
$$f(x)$$
在区间 $(1,7)$ 上连续,则 $f(x)$ 在 $[2,6]$ 上有界。 ( )

3、已知
$$\lim_{x\to 2} f(x) = 3$$
,则  $f(2) = 3$ 。

4、已知 
$$f(x)$$
 在  $x = 0$  处连续,并且  $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = 1$ ,则  $f(0) = 0$ 。

$$5, (5^x)' = 5^x \ln 5$$

6. 
$$\int 5^x dx = 5^x \ln 5 + C$$
 ( )

$$8. \int_{-2}^{2} x \ln(1+x^2) dx = 0 \tag{}$$

9、
$$f(x) = \int_0^x e^{t^2} dt$$
 是区间  $(-\infty, +\infty)$  上的奇函数。

10, 
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 x dx = \frac{3}{2} \, . \tag{}$$

12、若
$$f(x)$$
可导,并且 $|f'(x)|$ <1,则 $f(x)$ 有界。 ( )

13. 
$$\lim_{x \to \infty} x \cdot \sin \frac{1}{x} = 1.$$

14、若
$$\lim_{x\to\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$
 发散,则 $\lim_{x\to\infty} \frac{f(x)}{g(x)}$  发散。 ( )

- 二、计算题
- 1、计算极限: ①  $\lim_{x\to 0} (\frac{2+x}{2-x})^{\frac{1}{x}}$ ; ②  $\lim_{x\to 0} \frac{e^{-x}-e^x}{x}$ 。
- 2、计算导数: ①  $f(x) = x \tan x$ ; ②  $f(x) = \arcsin \sqrt{x}$ 。
- 3、计算不定积分: ①  $\int \ln(1+x^2)dx$ ; ②  $\int \frac{5}{\sqrt{9+4x^2}}dx$ 。
- 4、计算定积分: ①  $\int_0^2 \sqrt{4-x^2} dx$ ; ②  $\int_{-1}^1 (\sin x \cdot e^{x^2} + \sqrt[3]{x^2}) dx$ 。
- 三、运算题(本题共三大题,每题7分,共21分)
- 1、假设  $f(x) = 2x^3 3x^2 12x + 14$ ,求 f(x) 的单调区间、极值点与极值。
- 2、求由曲线  $y = \sin x$ 、  $y = \cos x$  与直线 x = 0、  $x = \pi$  所围成的平面图形的面积。
- 3、求曲线  $y = \frac{x^2 + 3x 2}{x^2 3x + 2}$  的渐近线。
- 四、已知点(1,1)是曲线  $y = ax^3 + bx^2$  的拐点,求 $a \times b$ 。
- 五、己知 $\int_0^1 [f(x) + f'(x)]e^x dx = 1$ , f(1) = 0, 求f(0)