1、(本小题 5分)

求极限
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^3 - 12x + 16}{2x^3 - 9x^2 + 12x - 4}$$

2、(本小题 5分)

求
$$\int \frac{x}{(1+x^2)^2} dx$$
.

3、(本小题 5分)

求极限
$$\lim_{x\to\infty} \arctan x \cdot \arcsin \frac{1}{x}$$

4、(本小题 5分)

求
$$\int \frac{x}{1-x} dx$$
.

5、(本小题 5分)

求
$$\frac{d}{dx} \int_0^{x^2} \sqrt{1+t^2} dt$$
.

6、(本小题 5分)

(第七题删掉了)

8、(本小题 5分)

设
$$\begin{cases} x = e^{t} \cos t^{2} \\ y = e^{2t} \sin t \end{cases}$$
 确定了函数 $y = y(x), \bar{x} \frac{dy}{dx}$.

9、(本小题 5分)

求
$$\int_0^3 x \sqrt{1+x} dx$$
.

10、(本小题 5分)

求函数
$$y = 4 + 2x - x^2$$
的单调区间

11、(本小题 5分)

求
$$\int_{0}^{\pi} \frac{\sin x}{8 + \sin^{2} x} dx$$
.

12、(本小题 5分)

设
$$x(t) = e^{-kt} (3\cos\omega t + 4\sin\omega t)$$
, 求 dx.

13、(本小题 5分)

设函数
$$y = y(x)$$
由方程 $y^2 + \ln y^2 = x^6$ 所确定,求 $\frac{dy}{dx}$.

14、(本小题 5分)

15、(本小题 5分)

求极限
$$\lim_{x\to\infty} \frac{(x+1)^2 + (2x+1)^2 + (3x+1)^2 + \dots + (10x+1)^2}{(10x-1)(11x-1)}$$

16、(本小题 5分)

求
$$\int \frac{\cos 2x}{1 + \sin x \cos x} dx$$
.

二、解答下列各题

(本大题共 2 小题,总计 14 分)

1、(本小题 7分)

某农场需建一个面积为 512平方米的矩形的晒谷场 ,一边可用原来的石条围 沿, 另三边需砌新石条围沿 ,问晒谷场的长和宽各为 多少时,才能使材料最省 .

2、(本小题 7分)

求由曲线
$$y = \frac{x^2}{2}$$
 和 $y = \frac{x^3}{8}$ 所围成的平面图形绕 ox轴旋转所得的旋转体的 体积.

三、解答下列各题

(本大题6分)

设
$$f(x) = x(x-1)(x-2)(x-3)$$
,证明 $f'(x) = 0$ 有且仅有三个实根 .

(答案)

一、解答下列各题

(本大题共 16 小题,总计 77分)

1、(本小题 3分)

解:原式 =
$$\lim_{x \to 2} \frac{3x^2 - 12}{6x^2 - 18x + 12}$$

= $\lim_{x \to 2} \frac{6x}{12x - 18}$
= 2

2、(本小题 3分)

$$\int \frac{x}{(1+x^2)^2} dx$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{d(1+x^2)}{(1+x^2)^2}$$

$$= -\frac{1}{2} \frac{1}{1+x^2} + c.$$

3、(本小题 3分)

因为
$$\left| \arctan x \right| < \frac{\pi}{2}$$
 而 $\lim_{x \to \infty} \arcsin \frac{1}{x} = 0$

故
$$\lim_{x\to\infty}$$
 arctan x arcsin $\frac{1}{x} = 0$

4、(本小题 3分)

$$\int \frac{x}{1-x} dx$$

$$= -\int \frac{1-x-1}{1-x} dx$$

$$= -\int dx + \int \frac{dx}{1-x}$$

$$= -x - \ln|1-x| + c.$$

5、(本小题 3分)

求
$$\frac{d}{dx} \int_0^{x^2} \sqrt{1+t^2} dt$$
.

原式 =
$$2x\sqrt{1+x^4}$$

6、(本小题 4分)

$$\int \cot^{6} x \cdot \csc^{4} x \, dx$$

$$= -\int \cot^{6} x (1 + \cot^{2} x) \, d(\cot x)$$

$$= -\frac{1}{7} \cot^{7} x - \frac{1}{9} \cot^{9} x + c.$$

8、(本小题 4分)

设
$$\begin{cases} x = e^t \cos t^2 \\ y = e^{2t} \sin t \end{cases}$$
 确定了函数 $y = y(x)$, 求 $\frac{dy}{dx}$.

解:
$$\frac{dy}{dx} = \frac{e^{2t} (2 \sin t + \cos t)}{e^{t} (\cos t^{2} - 2t \sin t^{2})}$$
$$= \frac{e^{t} (2 \sin t + \cos t)}{(\cos t^{2} - 2t \sin t^{2})}$$

9、(本小题 4分)

求
$$\int_0^3 x \sqrt{1 + x} dx$$
.
令 $\sqrt{1 + x} = u$
原式 $= 2 \int_1^2 (u^4 - u^2) du$

$$= 2(\frac{u^5}{5} - \frac{u^3}{3})\Big|_1^2$$
$$= \frac{116}{15}$$

10、(本小题 5分)

求函数 $y = 4 + 2x - x^2$ 的单调区间

解:函数定义域(⊸∞,+∞)

$$y' = 2 - 2x = 2(1 - x)$$

$$\exists x = 1, y' = 0$$

当x < 1 , y' > 0函数单调增区间为 $(-\infty, 1]$

当x >1, y′ < 0函数的单调减区间为 【1,+∞)

11、(本小题 5分)

求
$$\int_0^{\pi} \frac{\sin x}{8 + \sin^2 x} dx$$
.

原式 =
$$-\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\cos x}{9 - \cos^2 x}$$

= $-\frac{1}{6} \ln \frac{3 + \cos x}{3 - \cos x} \Big|_0^{\frac{\pi}{2}}$
= $\frac{1}{6} \ln 2$

12、(本小题 6分)

设
$$x(t) = e^{-kt} (3\cos\omega t + 4\sin\omega t)$$
, 求 dx.

$$= x'(t)dt$$

$$= e^{-kt} \left[(4\omega - 3k) \cos\omega t - (4k + 3\omega) \sin\omega t \right] dt$$

13、(本小题 6分)

设函数 y = y(x)由方程 $y^2 + \ln y^2 = x^6$ 所确定,求 $\frac{dy}{dx}$.

$$2yy' + \frac{2y'}{y} = 6x^5$$

$$y' = \frac{3yx^5}{y^2 + 1}$$

14、(本小题 6分)

求函数 $y = 2e^x + e^{-x}$ 的极值

解: 定义域 (-∞, +∞), 且连续

$$y' = 2e^{-x}(e^{2x} - \frac{1}{2})$$

驻点:
$$x = \frac{1}{2} \ln \frac{1}{2}$$

故函数有极小值 ,, $y(\frac{1}{2} \ln \frac{1}{2}) = 2\sqrt{2}$

15、(本小题 8分)

求极限
$$\lim_{x\to\infty} \frac{(x+1)^2 + (2x+1)^2 + (3x+1)^2 + \cdots + (10x+1)^2}{(10x-1)(11x-1)}$$

原式 =
$$\lim_{x \to \infty} \frac{(1 + \frac{1}{x})^2 + (2 + \frac{1}{x})^2 + (3 + \frac{1}{x})^2 + \dots + (10 + \frac{1}{x})^2}{(10 - \frac{1}{x})(11 - \frac{1}{x})}$$

$$= \frac{10 \times 11 \times 21}{6 \times 10 \times 11}$$

$$= \frac{7}{2}$$

16、(本小题 10分)

解:
$$\int \frac{\cos 2x}{1 + \sin x \cos x} dx = \int \frac{\cos 2x}{1 + \frac{1}{2} \sin 2x} dx$$

$$= \int \frac{d(\frac{1}{2} \sin 2x + 1)}{1 + \frac{1}{2} \sin 2x}$$

$$= \ln \left| 1 + \frac{1}{2} \sin 2x \right| + c$$

二、解答下列各题

(本大题共 2 小题,总计 13 分)

1、(本小题 5分)

某农场需建一个面积为 512平方米的矩形的晒谷场 ,一边可用原来的石条围 沿, 另三边需砌新石条围沿 ,问晒谷场的长和宽各为 多少时,才能使材料最省 .

设晒谷场宽为 x,则长为 $\frac{512}{x}$ 米,新砌石条围沿的总长为

L =
$$2x + \frac{512}{x}$$
 (x > 0)
L'= $2 - \frac{512}{x^2}$ 唯一驻点 x = 16
L"= $\frac{1024}{x^3}$ > 0 即 x = 16为极小值点

故晒谷场宽为 16米,长为 $\frac{512}{16}$ = 32 米时,可使新砌石条围沿

所用材料最省

2、(本小题 8分)

求由曲线 $y = \frac{x^2}{2}$ 和 $y = \frac{x^3}{8}$ 所围成的平面图形绕 ox轴旋转所得的旋转体的 体积.

解:
$$\frac{x^2}{2} = \frac{x^3}{8},8x^2 = 2x^3$$
 $x_1 = 0, x_1 = 4.$

$$V_x = \pi \int_0^4 \left[\left(\frac{x^2}{2} \right)^2 - \left(\frac{x^3}{8} \right)^2 \right] dx = \pi \int_0^4 \left(\frac{x^4}{4} - \frac{x^6}{64} \right) dx$$

$$= \pi \left(\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5} x^5 - \frac{1}{64} \cdot \frac{1}{7} x^7 \right) \Big|_0^4$$

$$= \pi 4^4 \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{7} \right) = \frac{512}{35} \pi$$

三、解答下列各题

(本大题10分)

设f(x) = x(x-1)(x-2)(x-3),证明f'(x) = 0有且仅有三个实根 .

证明: f(x)在(-∞,+∞)连续,可导,从而在[0,3];连续,可导.

$$\nabla f(0) = f(1) = f(2) = f(3) = 0$$

则分别在 [0,1],[12],[2,3]上对 f(x)应用罗尔定理得,至少存在

$$\xi_1 \in (0,1), \xi_2 \in (1,2), \xi_3 \in (2,3)$$
使f '(ξ_1) = f '(ξ_2) = f '(ξ_3) = 0

即f
$$'(x) = 0$$
至少有三个实根,又f $'(x) = 0$,是三次方程,它至多有三个实根,由上述 f $'(x)$ 有且仅有三个实根

一、 填空题(每小题 3分,本题共 15分)

1.
$$\lim_{x\to 0} (1+3x)^{\frac{2}{x}} =$$
____.

2、当 ______时, f(x) =
$$\begin{cases} e^x & x \le 0 \\ x^2 + k & x > 0 \end{cases}$$
 在 $x = 0$ 处连续 .

3、设
$$y = x + \ln x$$
,则 $\frac{dx}{dy} =$ _____

- 4、曲线 $y = e^{x} x$ 在点(0,1)处的切线方程是 ______
- 5、若 ∫ f (x)dx = sin 2x +C , C 为常数 , 则 f (x) = _____。
- 二、 单项选择题(每小题 3分,本题共 15分)

1、若函数
$$f(x) = \frac{|x|}{x}$$
,则 $\lim_{x\to 0} f(x) = ($)

- A、0 B、-1 C、1 D、不存在

2、下列变量中,是无穷小量的为(

A. In
$$\frac{1}{x}(x \to 0^+)$$

$$\ln x(x \to 1$$

A.
$$\ln \frac{1}{x}(x \to 0^+)$$
 B. $\ln x(x \to 1)$ C. $\cos x(x \to 0)$ D. $\frac{x-2}{x^2-4}(x \to 2)$

3、满足方程 f(x) = 0的 x 是函数 y = f(x)的(

- . 极大值点
- . 极小值点
- . 驻点 C
- . 间断点 D

4、下列无穷积分收敛的是(

A,
$$\int_{0}^{\infty} \sin x dx$$
 B, $\int_{0}^{\infty} e^{-2x} dx$ C, $\int_{0}^{\infty} \frac{1}{x} dx$

B,
$$\int_0^{\infty} e^{-2x} dx$$

$$C \cdot \int_{0}^{\infty} \frac{1}{x} dx$$

$$D$$
, $\int_{0}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} dx$

M (1,1,1)、A (2,2,1) B (2,1,2)。则 — AMB =_____ 5、设空间三点的坐标分别为

A,
$$\frac{\pi}{3}$$
 B, $\frac{\pi}{4}$ C, $\frac{\pi}{2}$ D, π

B,
$$\frac{\pi}{4}$$

$$C = \frac{\pi}{2}$$

三、 计算题 (每小题 7分,本题共 56分)

1、求极限
$$\lim_{x\to 9} \frac{\sqrt{4+x}-2}{\sin 2x} \quad .$$

2、求极限
$$\lim_{x\to 0} (\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1})$$

$$\int_{x\to 0}^{\cos x} \frac{\int_{x^2}^{\cos x} dt}{x^2}$$
3、求极限
$$\lim_{x\to 0} \frac{1}{x^2}$$

4、设
$$y = e^5 + \ln(x + \sqrt{1 + x^2})$$
 , 求 y'

5、设 f = y(x)由已知
$$\begin{cases} x = \ln(1+t^2) \\ y = \arctan t \end{cases}$$
, 求 $\frac{d^2y}{dx^2}$

6、求不定积分
$$\int \frac{1}{x^2} \sin(\frac{2}{x} + 3) dx$$

8、设 f(x) =
$$\begin{cases} \frac{1}{1 + e^{x}} & x < 0 \\ \frac{1}{1 + x} & x \ge 0 \end{cases}$$
, 求 $\int_{0}^{2} f(x - 1) dx$

应用题(本题 7分)

求曲线 $y = x^2$ 与 $x = y^2$ 所围成图形的面积 A 以及 A 饶 y 轴旋转所产生的旋转体的体积。

证明题(本题 7分)

若
$$f(x)$$
在 $[0,1]$ 上连续,在 $(0,1)$ 内可导,且 $f(0) = f(1) = 0$, $f(\frac{1}{2}) = 1$,证明:在 $(0,1)$ 内至少有一点 ξ ,使 $f'(\xi) = 1$ 。

参考答案

一。填空题(每小题 3分,本题共 15分)

1,
$$e^6$$
 2, $k=1$. 3, $\frac{x}{1+x}$ 4, $y=1$ 5, $f(x) = 2\cos 2x$

二.单项选择题(每小题 3分,本题共 15分)

1, D 2, B 3, C 4, B 5, A

三. 计算题 (本题共 56分,每小题 7分)

1.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{4+x}-2}{\sin 2x} = \lim_{x \to 0} \frac{x}{\sin 2x(\sqrt{4+x}+2)} = \frac{1}{2} \lim_{x \to 0} \frac{2x}{\sin 2x(\sqrt{4+x}+2)} = \frac{1}{8}$$

2.8 :
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right) = \lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1 - x}{x(e^x - 1)} = \lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{e^x - 1 + xe^x} = \lim_{x \to 0} \frac{e^x}{e^x + e^x + xe^x} = \frac{1}{2}$$

3.
$$\text{fi}:$$
 $\lim_{x\to 0} \frac{\int_{-\infty}^{\cos x} e^{-\frac{1}{2}} dt}{x^2} = \lim_{x\to 0} \frac{-\sin x e^{-\cos^2 x}}{2x} = -\frac{1}{2e}$

4.
$$\text{ ff}: \qquad \text{ } y' = \frac{1}{x + \sqrt{1 + x^2}} \left(1 + \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}}\right) \qquad = \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}}$$

5.
$$\Re: \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{1}{1+t^2}}{2t} = \frac{1}{2t}$$

$$\frac{d^{2}y}{dx^{2}} = \frac{d}{dt} \left(\frac{dy}{dx}\right) / \frac{dx}{dt} = \frac{-\frac{1}{2t^{2}}}{2t^{2}} = -\frac{1+t^{2}}{4t^{3}}$$

6.
$$M: \int \frac{1}{x^2} \sin(\frac{2}{x} + 3) dx = -\frac{1}{2} \int \sin(\frac{2}{x} + 3) d(\frac{2}{3} + 3) = \frac{1}{2} \cos(\frac{2}{x} + 3) + C$$

7、
$$\text{m}$$
: $\int e^x \cos x dx = \int \cos x de^x$

$$= e^{x} \cos x + \int e^{x} \sin x dx = e^{x} \cos x + \int \sin x de^{x}$$

$$= e^{x} \cos x + e^{x} \sin x - \int e^{x} \cos x dx$$

$$= e^{x} (\sin x + \cos x) + C$$

$$=1 + \ln(1 + e^{-1}) = \ln(1 + e)$$

四. 应用题(本题 7分)

解:曲线 $y = x^2 = y^2$ 的交点为(1,1),

于是曲线 $y = x^2$ 与 $x = y^2$ 所围成图形的面积 A 为

$$A = \int_{0}^{1} (\sqrt{x} - x^{2}) dx = \left[\frac{2}{3}x^{2} - \frac{1}{3}x^{2}\right]_{0}^{1} = \frac{1}{3}$$

A 绕 y 轴旋转所产生的旋转体的体积为:

$$V = \pi \int_{0}^{1} ((\sqrt{y})^{2} - y^{4}) dy = \pi \left[\frac{y^{2}}{2} - \frac{y^{5}}{5} \right]_{0}^{1} = \frac{3}{10} \pi$$

五、证明题(本题 7分)

证明: 设 F(x) = f(x) - x,

显然 F(x) 在 $[\frac{1}{2},1]$ 上连续, 在 $(\frac{1}{2},1)$ 内可导,

且
$$F(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2} > 0$$
, $F(1) = -1 < 0$.

由零点定理知存在 $x_1 \in [\frac{1}{2},1]$, 使 $F(x_1) = 0$.

由 F(0) = 0,在 $[0, x_1]$ 上应用罗尔定理知,至少存在一点