.

| 题号 | _ | 11 | Ш | 囙 | 五 | 长 | ¥ | 八 | 九 | + | 总分 | 阅卷人 |
|----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|
| 得分 | | | | | | | | | | | | |

| 得分 | 阅卷人 |
|----|-----|
| | |

- 一、填空题(本大题包含5小题,每小题4分,共20分)。
- 1. 函数 f(x) 在点 x_0 连续的 $\varepsilon \delta$ 的定义是 $V\varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0$, $\exists |x x_0| < \delta$ 时, 总有 $|f(x)-f(x_0)|<\epsilon$.
- $2. \quad \lim_{n\to\infty}\frac{\sin n}{n}=0.$
- 3. 函数 $\ln(1+x)$ 的带佩亚诺型余项的 n 阶麦克劳林公式是 $x-\frac{x^2}{2}+\cdots+(-1)^{n-1}\frac{x^n}{n}+$ $o(x^n)$, $(x \to 0)$.
- 4. $\int \frac{\tan x}{\sqrt{\cos x}} dx = \frac{2}{\sqrt{\cos x}} + C$
- 5. 方程 y'+2y = 1 的通解为 $y = Ce^{-2x} + \frac{1}{2}$.

| 得分 | 阅卷人 |
|----|-----|
| | |

二、选择题(请将答案写入下面每题的空格里。本大题包含 5 小题,每小题 4 分, 共 20 分)。

1. 设函数 $f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{nx}{1 + nx^2}$ 在 x = 0

A. 连续. B. 是可去间断点.

C. 是跳跃间断点.

- D. 是第二类间断点.
- 2. 设当 $x \to 0$ 时, $\sqrt{1+x} (1+ax+bx^2)$ 是比 x^2 高阶的无穷小,则

A.
$$a = \frac{1}{2}$$
, $b = -\frac{1}{8}$

A.
$$a = \frac{1}{2}$$
, $b = -\frac{1}{8}$. B. $a = 0, b = 1$. C. $a = \frac{1}{2}, b = 1$. D.

$$a = 1, b = -\frac{1}{8}.$$

- - A. f(0) 是 f(x) 的极大值.
 - B. f(0) 是 f(x) 的极小值.
 - C. (0, f(0)) 是 f(x) 的拐点.
 - D. x = 0不是 f(x) 的极值点, (0, f(0)) 也不是 f(x) 的拐点.
- 4. 设 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上连续, 则下列论断不正确的是
 - A. 变上限积分函数 $F(x) = \int_{0}^{x} f(t)dt$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上连续.
 - B. f(x)的两个原函数之差为常量函数.
 - C. f(x) 的任意两个原函数之和必为2f(x) 的原函数.
 - D. 若 F(x) 是 f(x) 的一个原函数, G(u) 为 $(-\infty,+\infty)$ 上的连续函数, 则 G(F(x)) 必 为G(f(x))的原函数.

B. 1. C. 2. D. 3. A. 0.

得分 阅卷人

三、计算题(本大题包含8小题,前两小题每题5分,后六小题 每题 6 分, 共 46 分。请写出解答步骤)。

1. 求极限 $\lim_{x\to\infty} \left(\frac{1+x}{x}\right)^{2x}$.

原式 =
$$\lim_{x \to \infty} \left[\left(1 + \frac{1}{x} \right)^x \right]^2$$
 (3 分)
= e^2 (5 分)

解利用 Taylor 公式,

原式 =
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x - x}{x^2 \sin x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\left(x - \frac{x^3}{3!} + o(x^3)\right) - x}{x^2 (x + o(x))}.$$
 (3 \(\frac{\psi}{2}\))

$$= \lim_{x \to 0} \frac{-\frac{x^3}{6} + o(x^3)}{x^3 + o(x^3)}$$

$$=-\frac{1}{6}$$
 (5 \Re)

也可利用 L'Hospital 法则.

3. 求函数 $y = \ln \left| \frac{1}{x} + \frac{\sqrt{1 - x^2}}{x} \right|$ 的微分.

解直接求导.得

$$dy = \frac{\frac{-2x^2}{2\sqrt{1-x^2}} \cdot (1+\sqrt{1-x^2})}{\frac{x^2}{1+\sqrt{1-x^2}}} dx \qquad (3 \%)$$

$$=\frac{1}{x\sqrt{1-x^2}}\mathrm{d}x.\tag{6 \(\frac{1}{2}\)}$$

也可利用微分形式的不变性.

4. 求高阶导数 $(x^2 \sin 2x)^{(9)}\Big|_{x=0}$.

解利用 Taylor 展开, 得

$$x^{2}sin2x = 2x^{3} - \frac{2^{3}x^{5}}{3!} + \dots + (-1)^{m-1} \frac{2^{2m-1}x^{2m+1}}{(2m-1)!} + o(x^{2m+2}), \dots (3 \%)$$

所以,
$$\frac{(x^2\sin 2x)^{(9)}|_{x=0}}{9!} = (-1)^{4-1}\frac{2^7}{7!}$$
, 由此得, $(x^2\sin 2x)^{(9)}|_{x=0} = -9\cdot 2^{10}$ (6分)

也可利用 Leibnitz 公式, 先求出(x²sin2x)⁽⁹⁾.

5. 计算不定积分 \int arctan $\sqrt{x} dx$.

解利用分部积分及凑微分,得

原式= $xarctan\sqrt{x} - \int xdarctan\sqrt{x}$

$$= \arctan \sqrt{x} - \int \frac{x}{1+x} d\sqrt{x}.$$
 (3 \(\frac{x}{1}\))

$$= \arctan \sqrt{x} - \int (1 - \frac{1}{1+x}) d\sqrt{x}$$

$$= \arctan \sqrt{x} - \sqrt{x} + \arctan \sqrt{x} + C. \tag{6 \%}$$

也可利用分部积分及换元积分法.

6. 已知函数
$$f(x) = \begin{cases} 1 + x^2, x < 0 \\ e^{-x}, x \ge 0 \end{cases}$$
,计算定积分 $\int_1^3 f(x - 2) dx$.

解

$$\int_{1}^{3} f(x-2)dx \stackrel{t=x-2}{=} \int_{-1}^{1} f(t)dt$$

$$= \int_{-1}^{0} (1+t^{2})dt + \int_{0}^{1} e^{-t}dt \dots (3 \%)$$

$$= \left. \left(t + \frac{t^3}{3} \right) \right|_{-1}^0 - e^{-t} \Big|_0^1$$

$$=\frac{7}{3}-\frac{1}{e}...$$

也可先计算 f(x-2), 后积分.

7. 求初值问题
$$\begin{cases} xy' - \sqrt{x^2 - y^2} = y \\ y|_{x=1} = 0 \end{cases}$$
 的解.

解

原微分方程可化为

$$\frac{xdy - ydx}{x^2} = \frac{\sqrt{x^2 - y^2}}{x^2} dx$$

即

$$\frac{d(\frac{y}{x})}{\sqrt{1-(\frac{y}{x})^2}} = \frac{sgn(x)}{x}dx$$

所以有

$$\arcsin \frac{y}{x} = sgn(x)ln|x| + C.$$
 (5 $\%$)

特解为
$$\arcsin \frac{y}{x} = sgn(x)ln|x|$$
.....(6 分)

... 封

. . .

线

8. 求微分方程 $y''-2y'+y=x(1+2e^x)$ 的通解.

解

. . .

. . .

. . .

. . .

. . .

...

桂

. . .

线

对应的齐次线性方程的特征方程为 $r^2-2r+1=0$,特征根为 $r_{1,2}=1$ 对应的齐次方程的通解为 $\bar{y}=(c_1x+c_2)e^x$(3 分) 对应于自由项 x 的特解 $y_1^*=x+2$

对应于自由项 $2xe^x$ 的特解为 $y_2^* = \frac{1}{3}x^3e^x$

原方程通解为 $y = \bar{y} + y_1^* + y_2^* = (c_1 x + c_2)e^x + x + 2 + \frac{1}{3}x^3e^x$(6分)

| 得分 | 阅卷人 |
|----|-----|
| | |

四、综合题(本大题包含 2 小题,第一小题 8 分,第二小题 6 分,共 14 分,请写出解答步骤)。

1. 设一容器是由曲线 $x = 1 + 0.5y - \sin y$ ($0 \le y \le 4\pi$ 米)绕 y 轴旋转而成的旋转体,现向此空容

器中以每分钟 $1m^3$ 的速度向里注水,问何时水面上升的速度最慢?何时注满水?

解

容器由底面到高为y的容积

$$V(y) = \int_0^y \pi x^2 dy = \int_0^y \pi (1 + 0.5y - \sin y)^2 dy$$
$$= \pi (\frac{3}{2}y + \frac{1}{12}y^3 + \frac{1}{2}y^2 - \frac{1}{4}\sin 2y + 2\cos y + y\cos y - \sin y - 2)$$

t 分钟后注水的体积 V(y), t = V(y), $V'(y) = \pi(1 + 0.5y - \sin y)^2$,

$$\frac{dy}{dt} = \frac{1}{\frac{dV}{dy}} = \frac{1}{\pi(1 + 0.5y - \sin y)^2}$$

.......(4 分)

求
$$f(y) = 1 + 0.5y - \sin \pi [0.4\pi]$$
的最大值

$$f'(y) = \frac{1}{2} - \cos y = 0, y = \frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}, \frac{7\pi}{3}, \frac{11\pi}{3}$$

 $f_{max} = \max\{f\left(\frac{\pi}{3}\right), f\left(\frac{5\pi}{3}\right), f\left(\frac{7\pi}{3}\right), f\left(\frac{11\pi}{3}\right), f(0), f(4\pi)\} = f\left(\frac{11\pi}{3}\right) = 1 + \frac{11\pi}{6} + \frac{\sqrt{3}}{2}$,即注水 到高为 $\frac{11\pi}{3}$ 时水面上升的速度最慢。

注满水用的时间为 $V(4\pi) = \pi(10\pi + \frac{16}{3}\pi^3 + 8\pi^2)$ 分钟.....(8 分)

2. 设 f(x) 在 $[0,+\infty)$ 上可导,且满足 $f'(x) > f(x) + e^x$, f(0) = 1,证明对任意的 $x \in (0,+\infty)$,

都有 $f(x) > (1+x)e^x$.

证

由
$$f'(x) > f(x) + e^x$$
 可得

$$-e^{-x}f(+e^{-x}f'(x) > 1,$$

当 x>0 时,

$$\int_0^x \left(e^{-t}f(t)\right)'dt > x$$