

山东大学 2017--2018 学年上学期高等数学 (1) 课程试卷评分标准

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	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)。

- 函数 $f(x)$ 在点 x_0 连续的 $\varepsilon-\delta$ 的定义是 $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$, 当 $|x - x_0| < \delta$ 时, 总有 $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ 。
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = \underline{0}$ 。
- 函数 $\ln(1+x)$ 的带佩亚诺型余项的 n 阶麦克劳林公式是 $x - \frac{x^2}{2} + \cdots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + o(x^n)$, $(x \rightarrow 0)$ 。
- $\int \frac{\tan x}{\sqrt{\cos x}} dx = \frac{2}{\sqrt{\cos x}} + C$
- 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. D 2. A 3. B 4. D 5. D

- 设函数 $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{nx}{1 + nx^2}$ 在 $x = 0$
 - 连续.
 - 是可去间断点.
 - 是跳跃间断点.
 - 是第二类间断点.
- 设当 $x \rightarrow 0$ 时, $\sqrt{1+x} - (1 + ax + bx^2)$ 是比 x^2 高阶的无穷小, 则
 - $a = \frac{1}{2}, b = -\frac{1}{8}$ 。
 - $a = 0, b = 1$ 。
 - $a = \frac{1}{2}, b = 1$ 。
 - $a = 1, b = -\frac{1}{8}$ 。

- 设 $f(x)$ 在 $x = 0$ 的某邻域内二阶导数存在, 且 $f'(0) = 0, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f''(x)}{x^2} = 1$, 则
 - $f(0)$ 是 $f(x)$ 的极大值.
 - $f(0)$ 是 $f(x)$ 的极小值.
 - $(0, f(0))$ 是 $f(x)$ 的拐点.
 - $x = 0$ 不是 $f(x)$ 的极值点, $(0, f(0))$ 也不是 $f(x)$ 的拐点.

- 设 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上连续, 则下列论断不正确的是
 - 变上限积分函数 $F(x) = \int_0^x f(t) dt$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上连续.
 - $f(x)$ 的两个原函数之差为常量函数.
 - $f(x)$ 的任意两个原函数之和必为 $2f(x)$ 的原函数.
 - 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.

- 令 $f(x) = x^3(1-x)^3$, 则 $f'''(x)$ 在 $(0, 1)$ 内的零点个数为
 - 0.
 - 1.
 - 2.
 - 3.

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)。

- 求极限 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1+x}{x} \right)^{2x}$ 。

解

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left[\left(1 + \frac{1}{x} \right)^x \right]^2 \dots\dots\dots (3 \text{ 分}) \\ &= e^2 \dots\dots\dots (5 \text{ 分}) \end{aligned}$$

山东大学 2016--2017 学年上学期 高等数学 (1) 课程试卷

2. 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x} \right)$.

解利用 Taylor 公式,

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

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(x - \frac{x^3}{3!} + o(x^3) \right) - x}{x^2(x + o(x))} \dots\dots\dots(3 \text{ 分})$$

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

$$= -\frac{1}{6} \dots\dots\dots(5 \text{ 分})$$

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

$$dy = \frac{\frac{-2x^2}{2\sqrt{1-x^2}} - (1 + \sqrt{1-x^2})}{\frac{x^2}{1 + \sqrt{1-x^2}}} dx \dots\dots\dots(3 \text{ 分})$$

$$= -\frac{1}{x\sqrt{1-x^2}} dx \dots\dots\dots(6 \text{ 分})$$

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

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

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

也可利用 Leibnitz 公式, 先求出 $(x^2 \sin 2x)^{(9)}$.

5. 计算不定积分 $\int \arctan \sqrt{x} dx$.

解利用分部积分及凑微分,得

$$\text{原式} = x \arctan \sqrt{x} - \int x d \arctan \sqrt{x}$$

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

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

$$= x \arctan \sqrt{x} - \sqrt{x} + \arctan \sqrt{x} + C \dots\dots\dots(6 \text{ 分})$$

也可利用分部积分及换元积分法.

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

解

$$\int_1^3 f(x-2) dx = \int_{-1}^1 f(t) dt$$

$$= \int_{-1}^0 (1 + t^2) dt + \int_0^1 e^{-t} dt \dots\dots\dots(3 \text{ 分})$$

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

$$= \frac{7}{3} - \frac{1}{e} \dots\dots\dots(6 \text{ 分})$$

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

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

所以有

$$\arcsin \frac{y}{x} = \operatorname{sgn}(x) \ln|x| + C \dots\dots\dots(5 \text{ 分})$$

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

山东大学 2016—2017 学年上学期高等数学 (1) 课程试卷

也可用常规方法化为齐次微分方程

8. 求微分方程 $y''-2y'+y = x(1+2e^x)$ 的通解.

解

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 $y = \bar{y} + y_1^* + y_2^* = (c_1x + c_2)e^x + x + 2 + \frac{1}{3}x^3e^x$ (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 $x = 1 + 0.5y - \sin y$ ($0 \leq y \leq 4\pi$ 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

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

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 $f(y) = 1 + 0.5y - \sin y$ 在 $[0, 4\pi]$ 的最大值

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

$f_{max} = \max \{f(\frac{\pi}{3}), f(\frac{5\pi}{3}), f(\frac{7\pi}{3}), f(\frac{11\pi}{3}), f(0), f(4\pi)\} = f(\frac{11\pi}{3}) = 1 + \frac{11\pi}{6} + \frac{\sqrt{3}}{2}$, 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

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

即 $(e^{-x}f(x))' < -1$ (3 分)

当 $x > 0$ 时,

$$\int_0^x (e^{-t}f(t))' dt < -x$$

即 $e^{-x}f(x) - f(0) < -x$,

所以 $f(x) < (1+x)e^x$ (6 分))