

南京信息工程大学滨江学院

2020 — 2021 学年 第 1 学期

高等数学 I (1) 课程试卷

试卷类型 B (注明 A、B 卷)

考试类型 闭 (注明开、闭卷)

注意：1、本课程为 必修 (注明必修或选修)，学时为 96，学分为 6

2、本试卷共 6 页；考试时间 120 分钟；出卷时间：2020 年 12 月

3、姓名、学号等必须写在指定地方；考试时间：2021 年 1 月 7 日

4、本考卷适用专业年级：2020 级理工科各专业

题 号	一	二	三	四	五	六	七	八	总 分
得 分									
阅卷人									

(以上内容为教师填写)

专业 年级 班级

学号 姓名 任课教师

请仔细阅读以下内容：

- 1、考生必须遵守考试纪律，详细内容见《南京信息工程大学滨江学院考试纪律规定》。
- 2、所有考试材料不得带离考场。
- 3、考生进入考场后，须将学生证或身份证放在座位的左上角。
- 4、考场内不许抽烟、吃食物、喝饮料。
- 5、考生不得将书籍、作业、笔记、草稿纸带入考场，主考教师允许带入的除外。
- 6、考试过程中，不允许考生使用通讯工具。
- 7、开考 15 分钟后不允许考生进入考场，考试进行 30 分钟后方可离场。
- 8、考生之间不得进行任何形式的信息交流。
- 9、除非被允许，否则考生交卷后才能离开座位。
- 10、考试违纪或作弊的同学将被请出考场，其违纪或作弊行为将上报学院。

本人郑重承诺：我已阅读上述 10 项规定，如果考试是违反了上述 10 项规定，本人将自愿接受学校按照有关规定所进行的处理。上面姓名栏所填姓名即表示本人已阅读本框的内容并签名。

一、 填空题（每小题 3 分，共 15 分）

1. 函数 $y = \arctan x - x$ 的单调递减区间是 $(-\infty, +\infty)$.

2. 设 $y = \sin x - \tan x + \cos e$, 则 $dy = (\cos x - \sec^2 x)dx$.

3. 曲线 $f(x) = x^3 + 3x^2 - 1$ 的拐点是 $(-1, 1)$.

4. 若 $f(x)$ 的一个原函数为 xe^x , 则 $\int xf'(x)dx = x^2e^x + C$.

5. $\int_{-1}^1 x\sqrt{1-x^2}dx = 0$

二、 选择题（每小题 3 分，共 15 分）

1. 极限 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2+5}{5x} \sin \frac{2}{x}$ 为 (A) .

A、 $\frac{6}{5}$; B、 ∞ ; C、 $\frac{3}{5}$; D、 0.

2. 设 $f(x) = \begin{cases} \cos 2x, & x < 0 \\ 2x^2 + 1, & x \geq 0 \end{cases}$, 则 $f'(0)$ 的值为 (A) .

A、 0; B、 1; C、 2; D、 不存在.

3. 若 $f(x)$ 的导函数是 $e^{-x} + \cos x$, 则 $f(x)$ 的一个原函数为 (A) .

A、 $e^{-x} - \cos x$; B、 $-e^{-x} + \sin x$; C、 $-e^{-x} - \cos x$; D、 $e^{-x} + \sin x$.

4. 反常积分 $\int_0^{+\infty} 2xe^{-x^2} dx$ (A) .

A、 1; B、 -1; C、 0; D、 发散.

5. 下列微分方程中属于齐次方程的是 (C)

(A) $y' = \frac{1}{x+y}$ (B) $y' = e^{xy} + 1$ (C) $y' = \frac{x}{y} + \frac{y}{x}$ (D) $y' = 2xy$

三、求解下列各题（每小题 5 分，共 30 分）

$$1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{x^2} \arctan t dt}{x^4}$$

解：原式 = $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x^2 \cdot 2x}{4x^3}$ (3分) = $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^3}{4x^3} = \frac{1}{2}$ (5分)

2. 设 $y = [\ln(x \sec x)]^2$, 求 $\frac{dy}{dx}$

解

$$\frac{dy}{dx} = 2 \ln(x \sec x) \cdot \frac{1}{x \sec x} \cdot (\sec x + x \sec x \tan x) \text{ (4分)} = \frac{2 \ln(x \sec x)(1 + x \tan x)}{x} \text{ (5分)}$$

$$3. \int \frac{\sqrt{1 + \ln x}}{x} dx$$

解：原式 = $\int \sqrt{1 + \ln x} d(\ln x + 1)$ (2分) = $\frac{2}{3} (1 + \ln x)^{\frac{3}{2}} + C$ (5分)

$$4. \int_{-3}^1 x \sqrt{3 - 2x} dx$$

解：令 $\sqrt{3 - 2x} = t$

$$\text{原式} = \int_3^1 \frac{3 - t^2}{2} t(-t) dt \text{ (3分)} = \frac{1}{2} \int_1^3 (3t^2 - t^4) dt = -\frac{112}{5} \text{ (5分)}$$

$$5. \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^3} dx$$

解：原式 = $(-\frac{1}{2})x^{-2} \Big|_1^{+\infty}$ (3分) = $(-\frac{1}{2})[\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} - 1] = \frac{1}{2}$ (5分)

$$6. y' + y = e^{-x}$$

解：原式 = $e^{-\int dx} (\int e^{-x} e^{\int dx} dx + C)$ (3分) = $e^{-x}(x + C)$ (5分)

四、（10 分）求下面函数的单调区间、凹凸区间、极值和拐点

$$f(x) = 2x^3 - 2x^2 + 5$$

解： $f'(x) = 6x^2 - 4x = 2x(3x - 2)$
 $f''(x) = 12x - 4 = 4(3x - 1)$ (2分)

$$\text{令 } f'(x) = 2x(3x-2) = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ 或者 } x = \frac{2}{3}$$

当 $x \in (-\infty, 0)$ 时 $f'(x) > 0$; 当 $x \in (0, \frac{2}{3})$ 时 $f'(x) < 0$; 当 $x \in (\frac{2}{3}, +\infty)$ 时 $f'(x) > 0$

所以单增区间为: $(-\infty, 0]$ 、 $[\frac{2}{3}, +\infty)$

单减区间为: $[0, \frac{2}{3}]$

$f(0) = 5$ 为极大值; $f(\frac{2}{3}) = \frac{127}{27}$ 为极小值 (6 分)

$$\text{令 } f''(x) = 4(3x-1) = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{3}$$

当 $x < \frac{1}{3}$ 时 $f''(x) < 0$; 当 $x > \frac{1}{3}$ 时 $f''(x) > 0$

所以凹区间为 $[\frac{1}{3}, +\infty)$; 凸区间为 $(-\infty, \frac{1}{3}]$

拐点为 $(\frac{1}{3}, \frac{131}{27})$ (10 分)

五、(6 分) 设 $f(x)$ 是连续函数, 且 $f(x) = x + 2 \int_0^1 f(t) dt$, 求 $f(x)$

解: 令 $\int_0^1 f(t) dt = A \Rightarrow f(x) = x + 2A$ (2分)

$$\Rightarrow \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 (x + 2A) dx = \frac{1}{2} + 2A \Rightarrow A = \frac{1}{2} + 2A \Rightarrow A = -\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow f(x) = x - 1 \text{ (6分)}$$

六、(10 分) 计算曲线 $y = \cos x (0 \leq x \leq \frac{\pi}{2})$ 与 x 轴、 y 轴所围成的图形的面积以及绕 x 轴旋转一周所得旋转体的体积.

$$\text{解: } S = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx = \sin x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = (\sin \frac{\pi}{2} - \sin 0) = 1 \text{ (5分)}$$

$$V = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x dx = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 + \cos 2x}{2} dx = \frac{1}{2} \pi (x + \frac{1}{2} \sin 2x) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi^2}{4} \text{ (10分)}$$

七、(10 分) 求下列微分方程的通解: $y'' - 3y' + 2y = 5$

解: 对应齐次方程的特征方程为 $r^2 - 3r + 2 = 0$, 解得: $r_1 = 1, r_2 = 2$

所以对应齐次方程的通解为: $Y(x) = C_1 e^x + C_2 e^{2x}$ (4分)

因为 $\lambda = 0$ 不是特征方程的根, 故设所给方程的特解为 $y^* = a$

代入原方程得: $2a = 5 \Rightarrow a = \frac{5}{2}$ (8分)

所以 $y^* = \frac{5}{2}$ 从而原方程的通解为:

$$y = Y(x) + y^* = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + \frac{5}{2} \text{ (10分)}$$

八、证明题 (4 分)

设 $f(x)$ 在 $[0,1]$ 上连续, 在 $(0,1)$ 内可导, 且 $4 \int_{\frac{3}{4}}^1 f(x) dx = f(0)$. 证明: 存在 $\xi \in (0,1)$, 使得

$$f'(\xi) = 0.$$

证明: 由积分中值定理知 $\exists \eta \in [\frac{3}{4}, 1]$ 使得 $\int_{\frac{3}{4}}^1 f(x) dx = f(\eta)(1 - \frac{3}{4}) = \frac{1}{4} f(\eta)$

$$\text{从而 } 4 \int_{\frac{3}{4}}^1 f(x) dx = f(0) = f(\eta) \text{ (2分)}$$

再由罗尔中值定理知

$$\exists \xi \in (0, \eta) \subset (0,1) \text{ 使得 } f'(\xi) = 0 \text{ (4分)}$$