



工科数学试卷汇总

高数、线代、概率、复变

作者：sikouhju、xajzh

组织：临时组织起来的重排小组

时间：May 12, 2019

版本：1.00

确实，时间和空间是有限的。确实，我们总会有分开的时候。但是正因为这样，我们才会努力学习，我们才会努力前进。我们的信仰是享受数学。因为“数学穿越时空”。



“不论一个人的数学水平有多高，只要对数学拥有一颗真诚的心，他就在自己的心灵上得到了升华。”—SClbird

目 录

1	声明	1
2	高等数学试卷汇总	2
2.1	高数(一) 期中	2
2.1.1	2018-2019A7	2
2.1.2	2018-2019A7 答案	3
2.2	高数(一) 期终	6
2.2.1	2018-2019A15	6
2.2.2	2018-2019A15 答案	6
2.3	高数(二) 期中	6
2.3.1	2017-2018	6
2.3.2	2017-2018 答案	6
2.3.3	2018-2019B10	6
2.4	高数(二) 期终	6
2.4.1	2014-2015	6
2.4.2	2017-2018A	6
2.4.3	2017-2018A 答案	6
2.4.4	2017-2018B	6
2.4.5	2017-2018B 答案	6
2.5	额外的练习	6
3	线性代数试卷汇总	7
4	概率统计试卷汇总	8
5	复变函数试卷汇总	9
5.1	2018-2019A	9
5.2	2018-2019A 答案	10

第 1 章 声明

本汇总不得用于商业用途，最新版下载地址：[Github](#)，不保证题目、答案的正确性，如有错误可通过 [QQ 群¹](#)或者邮箱²联系我们

¹991832226

²489765924@qq.com

第2章 高等数学试卷汇总

2.1 高数(一)期中

2.1.1 2018-2019A7

一、选择题

1. 微分方程 $(y')^3 + 3\sqrt{y''} + x^4 y''' = \sin x$ 的阶数是 ()
(A) 1 (B) 4 (C) 2 (D) 3
2. 设 $f(x, y) = x - y - \sqrt{x^2 + y^2}$, 则 $f_x(3, 4) =$ ()
(A) $\frac{3}{5}$ (B) $\frac{2}{5}$ (C) $-\frac{2}{5}$ (D) $\frac{1}{5}$
3. 微分方程 $y' = \frac{y}{x}$ 的一个特解是 ()
(A) $y = 2x$ (B) $e^y = x$ (C) $y = x^2$ (D) $y = \ln x$
4. 若 $z = \ln \sqrt{1 + x^2 + y^2}$, 则 $dz|_{(1,1)} =$ ()
(A) $\frac{dx + dy}{3}$ (B) $\frac{dx + dy}{2}$ (C) $\frac{dx + dy}{1}$ (D) $3(dx + dy)$
5. 设直线 $L: \begin{cases} x + 3y + 2z + 1 = 0 \\ 2x - y - 10z + 3 = 0 \end{cases}$, 平面 $\eta: 4x - 2y + z - 2 = 0$, 则 ()
(A) L 在 η 上 (B) L 平行于 η (C) L 垂直于 η (D) L 与 η 斜交
6. 方程 $y' + 3xy = 6x^2y$ 是 ()
(A) 二阶微分方程 (B) 非线性微分方程
(C) 一阶线性非齐次微分方程 (D) 可分离变量的微分方程
7. 曲面 $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{4} = 1$ 与平面 $x = y$ 的交线是 ()
(A) 两条直线 (B) 双曲线 (C) 椭圆 (D) 抛物线
8. 设 $z = e^{x^2y}$, 则 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} =$ ()
(A) $2y(1 + x^3)e^{x^2y}$ (B) e^{x^2y}
(C) $2x(1 + x^2y)e^{x^2y}$ (D) $2xe^{x^2y}$
9. 下列结论正确的是 ()
(A) $\vec{a} \times (\vec{b} - \vec{c}) = \vec{a} \times \vec{b} - \vec{a} \times \vec{c}$ (B) 若 $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{a} \times \vec{c}$ 且 $\vec{a} \neq \vec{0}$, 则 $\vec{b} = \vec{c}$
(C) $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{b} \times \vec{a}$ (D) 若 $|\vec{a}| = 1, |\vec{b}| = 1$, 则 $|\vec{a} \times \vec{b}| = 1$

二、填空题

1. 平面过点 $(2, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 0.5)$, 则该平面的方程是_____
2. 设 y_1 是 $y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x)$ 的解, y_2 是 $y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x)$ 的解, 则 $y_1 + y_2$ 是_____方程的解

3. 设 $z = y \arctan x$, 则 $\text{grad } z|_{(1,2)} =$ _____
4. 过点 $P(0, 2, 4)$ 且与两平面 $x + 2z = 1$ 和 $y - 2z = 2$ 平行的直线方程是 _____
5. 设 $f(x, y) = \arcsin \frac{y}{x}$, 则 $f_y(1, 0) =$ _____
6. $y = e^x$ 是微分方程 $y'' + py' + 6y = 0$ 的一个特解, 则 $p =$ _____
7. 已知平面 $\eta_1: A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$ 与平面 $\eta_2: A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$, 则 $\eta_1 \perp \eta_2$ 的充要条件是 _____
8. 微分方程 $y'' + 2y' + 5y = 0$ 的通解为 $y =$ _____
9. 设 $z = e^{xy} + \cos(x^2 + y)$, 则 $\frac{\partial z}{\partial y} =$ _____

三、大题

1. 求方程 $\frac{dz}{dx} = -z + 4x$ 的通解
2. 求曲线 $2z + 1 = \ln(xy) + e^z$ 在点 $M_0(1, 1, 0)$ 处的切平面和法线方程
3. 设由方程组 $\begin{cases} x + y + z = 0 \\ x^2 + y^2 + z^2 = 1 \end{cases}$ 确定了隐函数 $x = x(z), y = y(z)$, 求 $\frac{dx}{dz}, \frac{dy}{dz}$
4. 求方程 $y'' + 6y' + 13y = e^t$ 的通解
5. 设 $z = x^2y + \sin x + \varphi(xy + 1)$, 且 $\varphi(u)$ 具有一阶连续导数, 求 $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}$

2.1.2 2018-2019A7 答案

一、选择题

1. 微分方程 $(y')^3 + 3\sqrt{y''} + x^4 y''' = \sin x$ 的阶数是 (D)
(A) 1 (B) 4 (C) 2 (D) 3
2. 设 $f(x, y) = x - y - \sqrt{x^2 + y^2}$, 则 $f_x(3, 4) =$ (B)
(A) $\frac{3}{5}$ (B) $\frac{2}{5}$ (C) $-\frac{2}{5}$ (D) $\frac{1}{5}$
3. 微分方程 $y' = \frac{y}{x}$ 的一个特解是 (A)
(A) $y = 2x$ (B) $e^y = x$ (C) $y = x^2$ (D) $y = \ln x$
4. 若 $z = \ln \sqrt{1 + x^2 + y^2}$, 则 $dz|_{(1,1)} =$ (A)
(A) $\frac{dx + dy}{3}$ (B) $\frac{dx + dy}{2}$ (C) $\frac{dx + dy}{1}$ (D) $3(dx + dy)$
5. 设直线 $L: \begin{cases} x + 3y + 2z + 1 = 0 \\ 2x - y - 10z + 3 = 0 \end{cases}$, 平面 $\eta: 4x - 2y + z - 2 = 0$, 则 (C)
(A) L 在 η 上 (B) L 平行于 η (C) L 垂直于 η (D) L 与 η 斜交
6. 方程 $y' + 3xy = 6x^2y$ 是 (D)
(A) 二阶微分方程 (B) 非线性微分方程
(C) 一阶线性非齐次微分方程 (D) 可分离变量的微分方程
7. 曲面 $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{4} = 1$ 与平面 $x = y$ 的交线是 (B)

(A) 两条直线 (B) 双曲线 (C) 椭圆 (D) 抛物线

8. 设 $z = e^{x^2y}$, 则 $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} =$ (C)

(A) $2y(1+x^3)e^{x^2y}$ (B) e^{x^2y}
(C) $2x(1+x^2y)e^{x^2y}$ (D) $2xe^{x^2y}$

9. 下列结论正确的是 (A)

(A) $\vec{a} \times (\vec{b} - \vec{c}) = \vec{a} \times \vec{b} - \vec{a} \times \vec{c}$ (B) 若 $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{a} \times \vec{c}$ 且 $\vec{a} \neq \vec{0}$, 则 $\vec{b} = \vec{c}$
(C) $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{b} \times \vec{a}$ (D) 若 $|\vec{a}| = 1, |\vec{b}| = 1$, 则 $|\vec{a} \times \vec{b}| = 1$

二、填空题

1. 平面过点 $(2, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 0.5)$, 则该平面的方程是 $\frac{x}{2} + y + 2z = 1$
2. 设 y_1 是 $y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x)$ 的解, y_2 是 $y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x)$ 的解, 则 $y_1 + y_2$ 是 $y'' + p(x)y' + q(x)y = 2f(x)$ 方程的解
3. 设 $z = y \arctan x$, 则 $\text{grad } z|_{(1,2)} = dx + \frac{\pi}{4} dy$
4. 过点 $P(0, 2, 4)$ 且与两平面 $x+2z=1$ 和 $y-2z=2$ 平行的直线方程是 $\frac{x}{-2} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-4}{1}$
5. 设 $f(x, y) = \arcsin \frac{y}{x}$, 则 $f_y(1, 0) = 1$
6. $y = e^x$ 是微分方程 $y'' + py' + 6y = 0$ 的一个特解, 则 $p = -7$
7. 已知平面 $\eta_1: A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$ 与平面 $\eta_2: A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$, 则 $\eta_1 \perp \eta_2$ 的充要条件是 $A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2 = 0$
8. 微分方程 $y'' + 2y' + 5y = 0$ 的通解为 $y = C_1e^{-x} \sin(2x) + C_2e^{-x} \cos(2x)$
9. 设 $z = e^{xy} + \cos(x^2 + y)$, 则 $\frac{\partial z}{\partial y} = xe^{xy} - \sin(x^2 + y)$

三、大题

1. 求方程
- $\frac{dz}{dx} = -z + 4x$
- 的通解

解 运用一阶线性非齐次微分公式, 得

$$z = e^{-\int dx} \left(\int 4xe^{\int dx} dx + C \right) = e^{-x} \left(\int 4xe^x dx + C \right)$$

$$= e^{-x} (4(x-1)e^x + C) = 4(x-1) + Ce^{-x}$$

2. 求曲线
- $2z + 1 = \ln(xy) + e^z$
- 在点
- $M_0(1, 1, 0)$
- 处的切平面和法线方程

3. 设由方程组
- $\begin{cases} x + y + z = 0 \\ x^2 + y^2 + z^2 = 1 \end{cases}$
- 确定了隐函数
- $x = x(z), y = y(z)$
- , 求
- $\frac{dx}{dz}, \frac{dy}{dz}$

解 对方程组 $\begin{cases} x + y + z = 0 \\ x^2 + y^2 + z^2 = 1 \end{cases}$ 两式求微分, 得

$$\begin{cases} dx + dy + dz = 0 \\ 2x dx + 2y dy + 2z dz = 0 \end{cases}$$

解得

$$\begin{cases} \frac{dx}{dz} = -\frac{x+2z}{2x+z} \\ \frac{dy}{dz} = -\frac{y+2x}{2y+z} \end{cases}$$

4. 求方程 $y'' + 6y' + 13y = e^t$ 的通解

解 方程 $y'' + 6y' + 13y = e^t$ 对应的齐次方程 $y'' + 6y' + 13y = 0$ 的特征方程为 $r^2 + 6r + 13 = 0$, 解得 $r = -3 \pm 2i$, 那么齐次方程的通解为 $C_1 e^{-3t} \sin(2t) + C_2 e^{-3t} \cos(2t)$

设特解为 ae^t , 代入方程 $y'' + 6y' + 13y = e^t$ 后解得 $a = \frac{1}{20}$

综上, 方程 $y'' + 6y' + 13y = e^t$ 的通解为 $C_1 e^{-3t} \sin(2t) + C_2 e^{-3t} \cos(2t) + \frac{e^t}{20}$

5. 设 $z = x^2 y + \sin x + \varphi(xy + 1)$, 且 $\varphi(u)$ 具有一阶连续导数, 求 $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}$

解 $\frac{\partial z}{\partial x} = 2xy + \cos x + y\varphi'(xy + 1), \frac{\partial z}{\partial y} = x^2 + x\varphi'(xy + 1)$

2.2 高数 (一) 期终

2.2.1 2018-2019A15

2.2.2 2018-2019A15 答案

2.3 高数 (二) 期中

2.3.1 2017-2018

2.3.2 2017-2018 答案

2.3.3 2018-2019B10

2.4 高数 (二) 期终

2.4.1 2014-2015

2.4.2 2017-2018A

2.4.3 2017-2018A 答案

2.4.4 2017-2018B

2.4.5 2017-2018B 答案

2.5 额外的练习

第 3 章 线性代数试卷汇总

第 4 章 概率统计试卷汇总

第5章 复变函数试卷汇总

5.1 2018-2019A

一、选择题 (每小题 3 分, 共 15 分)

- $\frac{(\sqrt{3}-i)^4}{(1-i)^8} = (\quad)$
(A) $-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ (B) $-\frac{1}{8}(1+\sqrt{3}i)$
(C) $\frac{1}{8}(-1+\sqrt{3}i)$ (D) $-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$
- 设 $f(z) = 2x^3 + 3y^3i$, 则 $f(z)$ ()
(A) 处处不可导 (B) 仅在 $6x^2 = 9y^2$ 上可导, 处处不解析
(C) 处处解析 (D) 仅在 $(0,0)$ 点可导
- 下列等式正确的是 ()
(A) $\text{Ln } i = \left(2k\pi - \frac{\pi}{2}\right)i, \ln i = \frac{\pi}{2}i$ (B) $\text{Ln } i = \left(2k\pi + \frac{\pi}{2}\right)i, \ln i = -\frac{\pi}{2}i$
(C) $\text{Ln } i = \left(2k\pi + \frac{\pi}{2}\right)i, \ln i = \frac{\pi}{2}i$ (D) $\text{Ln } i = \left(2k\pi - \frac{\pi}{2}\right)i, \ln i = -\frac{\pi}{2}i$
- $z=0$ 是函数 $\frac{1-\cos z}{z-\sin z}$ 的 ()
(A) 本性奇点 (B) 可去奇点 (C) 二级极点 (D) 一级极点
- 设 C 为 $z = (1-i)t$, t 从 1 到 0 的一段, 则 $\int_C \bar{z} dz = (\quad)$
(A) -1 (B) 1 (C) -i (D) i

二、填空题 (每小题 3 分, 共 15 分)

- 若 $z + |z| = 2 + i$, 则 $z = \underline{\hspace{2cm}}$
- 若 C 为正向圆周 $|z| = \frac{1}{2}$, 则 $\oint_C \frac{1}{z-2} dz = \underline{\hspace{2cm}}$
- 若 $z = 2 - \pi i$, 则 $e^z = \underline{\hspace{2cm}}$
- 若 $f(z) = \cos z^2$, 则 $f(z)$ 在 $z=0$ 处泰勒展开式中 z^4 项的系数 $a_4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 函数 $f(t) = \sin t$ 的拉普拉斯变换 $F(s) = \underline{\hspace{2cm}}$

三、计算题 (70 分)

- 设 $u(x, y) = x - 2xy$ 且 $f(0) = 0$, 求解析函数 $f(z) = u + iv$. (10 分)
- 计算积分 $\oint_C \frac{2e^x}{z^5} dz$ 的值, 其中 C 为正向圆周 $|z| = 1$. (7 分)
- 计算积分 $\oint_C \frac{3z+5}{z^2-z} dz$ 的值, 其中 C 为正向圆周 $|z| = \frac{1}{2}$. (7 分)
- 求函数 $\frac{1-\cos z}{z^3}$ 在有限奇点处的留数. (7 分)
- 求函数 $\frac{2z^2+1}{z^2+2z}$ 在有限奇点处的留数. (7 分)

6. 将 $f(z) = \frac{z}{(z-2)(z-6)}$ 在 $2 < |z| < 6$ 内展开为洛朗级数. (10 分)
7. 若函数 $f(z) = ay^3 + bx^2y + i(x^3 + cxy^2)$ 是复平面上的解析函数, 求 a, b, c 的值. (12 分)
8. 利用拉普拉斯变换解常微分方程初值问题:
$$\begin{cases} x''(t) + 6x'(t) + 9x(t) = e^{-3t} \\ x(0) = 0, x'(0) = 0 \end{cases} \quad . (10 \text{ 分})$$

5.2 2018-2019A 答案

一、选择题 (每小题 3 分, 共 15 分)

1. $\frac{(\sqrt{3}-i)^4}{(1-i)^8} = (D)$
 (A) $-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ (B) $-\frac{1}{8}(1 + \sqrt{3}i)$
 (C) $\frac{1}{8}(-1 + \sqrt{3}i)$ (D) $-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$
2. 设 $f(z) = 2x^3 + 3y^3i$, 则 $f(z)$ (B)
 (A) 处处不可导 (B) 仅在 $6x^2 = 9y^2$ 上可导, 处处不解析
 (C) 处处解析 (D) 仅在 $(0, 0)$ 点可导
3. 下列等式正确的是 (C)
 (A) $\text{Ln } i = \left(2k\pi - \frac{\pi}{2}\right)i, \ln i = \frac{\pi}{2}i$ (B) $\text{Ln } i = \left(2k\pi + \frac{\pi}{2}\right)i, \ln i = -\frac{\pi}{2}i$
 (C) $\text{Ln } i = \left(2k\pi + \frac{\pi}{2}\right)i, \ln i = \frac{\pi}{2}i$ (D) $\text{Ln } i = \left(2k\pi - \frac{\pi}{2}\right)i, \ln i = -\frac{\pi}{2}i$
4. $z = 0$ 是函数 $\frac{1 - \cos z}{z - \sin z}$ 的 (D)
 (A) 本性奇点 (B) 可去奇点 (C) 二级极点 (D) 一级极点
5. 设 C 为 $z = (1-i)t$, t 从 1 到 0 的一段, 则 $\int_C \bar{z} dz = (A)$
 (A) -1 (B) 1 (C) $-i$ (D) i

二、填空题 (每小题 3 分, 共 15 分)

1. 若 $z + |z| = 2 + i$, 则 $z = \frac{3}{4} + i$
2. 若 C 为正向圆周 $|z| = \frac{1}{2}$, 则 $\oint_C \frac{1}{z-2} dz = 0$
3. 若 $z = 2 - \pi i$, 则 $e^z = -e^2$
4. 若 $f(z) = \cos z^2$, 则 $f(z)$ 在 $z = 0$ 处泰勒展开式中 z^4 项的系数 $a_4 = -\frac{1}{2}$
5. 函数 $f(t) = \sin t$ 的拉普拉斯变换 $F(s) = \frac{1}{s^2 + 1}$

三、计算题 (70 分)

1. 设 $u(x, y) = x - 2xy$ 且 $f(0) = 0$, 求解析函数 $f(z) = u + iv$. (10 分)

解 解析函数的 u, v 必定满足 C. - R. 方程, 即

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \\ \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x} \end{cases}$$

$$\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial x} = 1 - 2y, \frac{\partial v}{\partial y} \text{ 对 } y \text{ 积分得 } v = y - y^2 + \varphi(x)$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = -2x = -\frac{\partial v}{\partial x} = -\varphi'(x), \text{ 可以得出 } \varphi(x) = x^2 + C$$

由于 $f(0) = 0$, 因此 $C = 0$, 即 $f(z) = x - 2xy + i(y - y^2 + x^2)$

2. 计算积分 $\oint_C \frac{2e^x}{z^5} dz$ 的值, 其中 C 为正向圆周 $|z| = 1$. (7 分)

解 根据高阶导数公式 $f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z)}{(z - z_0)^{n+1}} dz$, 那么

$$\oint_C \frac{2e^z}{(z-0)^5} dz = \frac{2\pi i}{4!} (2e^z)^{(4)} \Big|_{z=0} = \frac{\pi i}{6}$$

3. 计算积分 $\oint_C \frac{3z+5}{z^2-z} dz$ 的值, 其中 C 为正向圆周 $|z| = \frac{1}{2}$. (7 分)

4. 求函数 $\frac{1-\cos z}{z^3}$ 在有限奇点处的留数. (7 分)

5. 求函数 $\frac{2z^2+1}{z^2+2z}$ 在有限奇点处的留数. (7 分)

6. 将 $f(z) = \frac{z}{(z-2)(z-6)}$ 在 $2 < |z| < 6$ 内展开为洛朗级数. (10 分)

7. 若函数 $f(z) = ay^3 + bx^2y + i(x^3 + cxy^2)$ 是复平面上的解析函数, 求 a, b, c 的值. (12 分)

8. 利用拉普拉斯变换解常微分方程初值问题:
$$\begin{cases} x''(t) + 6x'(t) + 9x(t) = e^{-3t} \\ x(0) = 0, x'(0) = 0 \end{cases} \quad . (10 \text{ 分})$$