

# 工科数学试卷汇总

## 高数、线代、概率、复变

作者: sikouhjw、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"。

 $\Diamond$ 

"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。"—SCIbird

# 目 录

1	声明			1					
2	高等数学试卷汇总								
	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 (2	(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	的练习	. 6					
3	线性	代数试		7					
4	概率	统计试	<b>.</b> 花卷汇总	8					
5	复变函数试卷汇总								
	5.1	2018-2	2019A	. 9					
	5.2	2018-2	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

<sup>1991832226</sup> 

 $<sup>^{2}489765924@</sup>qq.com$ 

## 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(	$(v')^3 +$	31/v"	$+ x^4 v'''$	$= \sin x$	的阶数是(	)

- (D) 3

(A) I (B) 4 (C) 2 (D) 3

2. 设 
$$f(x,y) = x - y - \sqrt{x^2 + y^2}$$
, 则  $f_x(3,4) = ($  (D)  $\frac{3}{5}$  (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)  $3(dx + dy)$ 

3. 微分方程 
$$y' = \frac{y}{x}$$
 的一个特解是( )

4. 若 
$$z = \ln \sqrt{1 + x^2 + y^2}$$
,则  $dz|_{(1,1)} = ($ 

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  $\eta$  (C) L 垂直于  $\eta$  (D) L 与  $\eta$  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  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = ($  )

(B)  $e^{x^2y}$ 

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

(D)  $2xe^{x^2y}$ 

- (A)  $\vec{a} \times (\vec{b} \vec{c}) = \vec{a} \times \vec{b} \vec{a} \times \vec{c}$
- (B) 若  $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{a} \times \vec{c} \perp \vec{a} \neq \vec{0}$ , 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.  $\forall y_1 \neq y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x)$  的解,  $y_2 \neq y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x)$  的解,  $y_1 + y_2 \neq y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x)$ 是\_\_\_\_\_方程的解

2.1 高数 (一) 期中 -3/11-

- 3. 设  $z = y \arctan x$ , 则  $\operatorname{grad} z|_{(1,2)} =$ \_\_\_\_\_
- 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

- 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  $z = e^{xy} + \cos\left(x^2 + y\right)$ , 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  $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}z},\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}z}$
- 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  $(y')^3 + 3\sqrt{y''} + x^4y''' = \sin x$  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  $\eta$  上 (B) L 平行于  $\eta$  (C) L 垂直于  $\eta$  (D) L 与  $\eta$  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)

2.1 高数 (一) 期中 -4/11-

(A) 两条直线

(B) 双曲线

(C) 椭圆

(D) 抛物线

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

 $(A) 2y \left(1 + x^3\right) e^{x^2 y}$ 

(B)  $e^{x^2y}$ 

(C)  $2x \left(1 + x^2 y\right) e^{x^2 y}$ 

(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.  $\forall y_1 \neq y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x)$  的解,  $y_2 \neq y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x)$  的解,  $y_1 + y_2 \neq y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x)$ 是 y'' + p(x)y' + q(x)y = 2f(x) 方程的解

3.  $\mbox{if } z = y \arctan x$ ,  $\mbox{if } \mbox{grad } z|_{(1,2)} = \mbox{d} x + \frac{\pi}{4} \, dy$ 

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  $f_y(1, 0) = \underline{1}$ 6.  $y = e^x$  是微分方程 y'' + py' + 6y = 0 的一个特解, 则  $p = \underline{-7}$ 

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  $y = C_1 e^{-x} \sin(2x) + C_2 e^{-x} \cos(2x)$ 

9.  $\forall z = e^{xy} + \cos\left(x^2 + y\right), \text{ } \exists \frac{\partial z}{\partial y} = xe^{xy} - \sin\left(x^2 + y\right)$ 

## 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方程公式,得

$$z = e^{-\int dx} \left( \int 4x e^{\int dx} dx + C \right) = e^{-x} \left( \int 4x e^x dx + C \right)$$
$$= e^{-x} \left( 4(x-1)e^x + C \right) = 4(x-1) + Ce^{-x}$$

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  $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}z}, \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}z}$ 

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

$$\begin{cases} \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}z} = -\frac{x+2z}{2x+z} \\ \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}z} = -\frac{y+2x}{2y+z} \end{cases}$$

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  $C_1e^{-3t}\sin(2t)+C_2e^{-3t}\cos(2t)$  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  $C_1e^{-3t}\sin(2t)+C_2e^{-3t}\cos(2t)+\frac{e^x}{20}$ 

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

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 -6/11-

- 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)

1. 
$$\frac{(\sqrt{3} - i)^4}{(1 - i)^8} = ($$

$$(A) - \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

(C) 
$$\frac{1}{8} \left( -1 + \sqrt{3}i \right)$$

- (A) 处处不可导
- (C) 处处解析
- 3. 下列等式正确的是()

(A) Ln i = 
$$\left(2k\pi - \frac{\pi}{2}\right)$$
 i, ln i =  $\frac{\pi}{2}$  i

(A) Ln i = 
$$\left(2k\pi - \frac{\pi}{2}\right)$$
 i, ln i =  $\frac{\pi}{2}$  i  
(C) 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 ( )

- (A) 本性奇点 (B) 可去奇点
- (C) 二级极点

(B)  $-\frac{1}{9}\left(1+\sqrt{3}i\right)$ 

(D) 仅在 (0,0) 点可导

(D)  $-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$ 

- (D) 一级极点
- 5. 设 C 为 z = (1 i)t, t 从 1 到 0 的一段, 则  $\int_C \overline{z} dz = ($  )
  - (A) 1
- (B) 1
- (C) -i
- (D) i

(B) 仅在  $6x^2 = 9y^2$  上可导, 处处不解析

(B) Ln i =  $\left(2k\pi + \frac{\pi}{2}\right)$  i, ln i =  $-\frac{\pi}{2}$ i (D) Ln i =  $\left(2k\pi - \frac{\pi}{2}\right)$  i, ln i =  $-\frac{\pi}{2}$ i

## 二、填空题 (每小题 3 分, 共 15 分)

- 1. 若 z + |z| = 2 + i,则 z =2. 若 C 为正向圆周  $|z| = \frac{1}{2}$ ,则  $\oint_C \frac{1}{z 2} dz =$
- 3. 若  $z = 2 \pi i$  , 则  $e^z =$
- 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  $a_4 =$
- 5. 函数  $f(t) = \sin t$  的拉普拉斯变换 F(s) =

## 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)
- 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)
- 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:  $\begin{cases} x''(t) + 6x'(t) + 9x(t) = e^{-3t} \\ x(0) = 0, x'(0) = 0 \end{cases}$  . (10 分)

## 5.2 2018-2019A 答案

### 一、选择题 (每小题 3 分, 共 15 分)

1. 
$$\frac{(\sqrt{3}-i)^4}{(1-i)^8} = (D)$$

$$(A) - \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

$$(B) -\frac{1}{8} \left( 1 + \sqrt{3}i \right)$$

(C) 
$$\frac{1}{8}\left(-1+\sqrt{3}\mathrm{i}\right)$$

(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) Ln i = 
$$\left(2k\pi - \frac{\pi}{2}\right)$$
 i, ln i =  $\frac{\pi}{2}$ 

$$\text{(A) } \operatorname{Ln} i = \left(2k\pi - \frac{\pi}{2}\right) i, \operatorname{ln} i = \frac{\pi}{2} i \\ \text{(C) } \operatorname{Ln} i = \left(2k\pi + \frac{\pi}{2}\right) i, \operatorname{ln} i = -\frac{\pi}{2} i \\ \text{(D) } \operatorname{Ln} i = \left(2k\pi - \frac{\pi}{2}\right) i, \operatorname{ln} i = -\frac{\pi}{2} i$$

- 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  $\int_{C} \overline{z} dz = (A)$ 
  - (A) 1
- (B) 1
- (C) -i
- (D) i

### 二、填空题 (每小题 3 分, 共 15 分)

- 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

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

$$\begin{split} \frac{\partial v}{\partial y} &= \frac{\partial u}{\partial x} = 1 - 2y \,, \frac{\partial v}{\partial y} \, \forall y \, \text{积分得} \, v = y - y^2 + \varphi(x) \\ \frac{\partial u}{\partial y} &= -2x = -\frac{\partial v}{\partial x} = -\varphi'(x) \,, \, \text{可以得出} \, \varphi(x) = x^2 + C \\ \text{由于} \, f(0) &= 0 \,, \, \text{因此} \, C = 0 \,, \, \text{即} \, f(z) = x - 2xy + \mathrm{i} \left( y - y^2 + x^2 \right) \end{split}$$

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  $f(z) = ay^3 + bx^2y + i\left(x^3 + cxy^2\right)$  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:  $\begin{cases} x''(t) + 6x'(t) + 9x(t) = e^{-3t} \\ x(0) = 0, x'(0) = 0 \end{cases}$  . (10 分)