## 高数B期中试题

2023.04.16 以下每小题10分.

- 1. 求方程  $(xy x^3y^3)dx + (1+x^2)dy = 0$  满足条件 y(0) = 1 的解.
- 2. 求方程  $x^2y''-3xy'+4y=0$  (x>0) 的满足条件  $y(1)=1,\ y'(1)=1$  的解, 其中  $y'=\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x},y''=\frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2}$
- 3. 求方程  $y''+y'-2y=x+e^x+\sin x$  的满足条件  $y(0)=-\frac{7}{20},\ y'(0)=\frac{38}{15}$  的解,其中  $y'=\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x},y''=\frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2}.$
- 4. 设  $I(R)=\oint_{x^2+y^2=R^2}rac{x\,\mathrm{d} y-y\,\mathrm{d} x}{\left(x^2+xy+y^2
  ight)^2}$ ,证明  $\lim_{R o+\infty}I(R)=0$ . 其中积分方向为逆时针方向.
- 5. 设 L 为空间曲线  $\begin{cases} x^2+y^2=1 \\ x+z=1 \end{cases}$ ,其正向为自 z 轴正向看下来的逆时针方向. 计算积分  $I=\int_L \left(y-z+\sin^2x\right)\mathrm{d}x+\left(z-x+\sin^2y\right)\mathrm{d}y+\left(x-y+\sin^2z\right)\mathrm{d}z.$
- 6. 计算积分  $I=\iint_D (x+y+xy)^2 d\sigma$ , 其中  $D=\left\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\mid x^2+y^2\leqslant 1\right\}$ .
- 7. 计算积分  $I=\iint_D \left(rac{3x^2\sin y}{y}+2e^{x^2}
  ight)\!\mathrm{d}\sigma$ , 其中 D 由  $y=x,y=x^3$  围成.
- 8. 计算积分  $I=\iiint_{\Omega} \frac{(x+y+z)^2\sqrt{1+x^2+y^2}}{(x^2+y^2+z^2)(1+x^2+y^2+z^2)} \mathrm{d} v$ ,其中  $\mathrm{d} v$  即  $\mathrm{d} x$   $\mathrm{d} y$   $\mathrm{d} z$ , $\Omega$  是由曲面  $z=\sqrt{1+x^2+y^2}, z=\sqrt{3\left(1+x^2+y^2\right)}, x^2+y^2=1$  所围成的区域.
- 9. 计算积分  $I=\oint_{\Gamma}\Big(\frac{y^2+y+4x^2}{4x^2+y^2}+\sin x^2\Big)\mathrm{d}x+\Big(\frac{4x^2-x+y^2}{4x^2+y^2}+\sin y^2\Big)\mathrm{d}y$ , 其中  $\Gamma$  是  $x^2+y^2=9(y\geqslant 0), \frac{x^2}{9}+\frac{y^2}{16}=1(y\leqslant 0)$  所组成的闭曲线的逆时针方向.
- 10. 设曲面 S 是柱体  $\Omega=\left\{(x,y,z)\mid x^2+y^2\leqslant 1, 0\leqslant z\leqslant 1\right\}$  的表面的外侧(同时包含上表面、下表面、侧面). 计算下列积分:
  - (a)  $I_1 = \iint_S (y-z) |x| \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z + (z-x) |y| \mathrm{d}z \, \mathrm{d}x + (x-y)z \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$
  - (b)  $I_2 = \iint_S (y-z)x^2 dy dz + (z-x)y^2 dz dx + (x-y)z^2 dx dy$
  - (c)  $I_3 = \iint_S (y-z)x^3 dy dz + (z-x)y^3 dz dx + (x-y)z^3 dx dy$