## 数学分析 (甲) II (H) 2022 春夏期末

## 21 级图灵回忆卷

## 2022年6月15日

一、(10 分) 叙述定义在区间 I 上的函数列  $\{f_n\}$  在 I 上一致收敛于 f(x) 的定义。并利用定义证明  $\left\{\frac{\sin(nx)}{n^2}\right\}$  在  $\mathbb{R}$  上一致收敛.

二、(10 分) 定义函数 
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{\sin(xy)}{\sqrt{x^2 + y^2}}, & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$
, 证明  $f(x,y)$  在  $(0,0)$  处连续且有偏导数,但在  $(0,0)$  处不可微.

三、(10 分) 利用依据说明  $e^{x+y+1}-x^2y=e$  可以确定唯一的隐函数 y=y(x),并求  $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\bigg|_{x=0}$  和  $\frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2}\bigg|_{x=0}$ .

四、(32分) 计算

$$\mathbf{2.}\oint_L(z-y)\mathrm{d}x+(x-z)\mathrm{d}y+(x-y)\mathrm{d}z,\ \ 其中 \ L\ \ 为曲线 \begin{cases} x^2+y^2=1\\x-y+z=2\end{cases}$$
,方向为  $z$  轴正方向看为逆时针.

3.  $\int_L e^x (1-\cos y) dx - e^x (1-\sin y) dy$ , 其中 L 为  $y = \sin x$  从 (0,0) 到  $(\pi,0)$  的一段曲线.

$$\mathbf{4.}\iint_{\Sigma}2xy\mathrm{d}y\mathrm{d}z+2yz\mathrm{d}x\mathrm{d}z+(z-2yz-z^2+1)\mathrm{d}x\mathrm{d}y\,,$$
其中  $\Sigma$  为上半球面  $x^2+y^2+z^2=1,z\geq0$ ,上侧为正侧.

五、(10 分) 求函数 f(x,y) = xy + x - y 在  $x^2 + y^2 \le 5$  上的最大值和最小值.

六、(10 分) 求函数项级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{3^n(n+1)}$  的收敛半径、收敛域以及和函数.

七、(10 分) 设 f(x) 为周期为  $2\pi$  的周期函数,且  $f(x) = \frac{1}{4}x(2\pi - x), 0 \le x \le 2\pi$ ,将其展开为 Fourier 级数,并证明  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ .

八、(8 分) 设 f(x) 在  $\mathbb{R}$  上连续,定义函数列  $f_n(x) = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(x + \frac{k}{n}\right)$ ,证明  $f_n(x)$  在  $\mathbb{R}$  上内闭一致收敛.