日知 
$$y = y(x), z = z(x)$$
 是方程组 
$$\begin{cases} x^3 + y^3 - z^3 = 10 \\ x + y + z = 0 \end{cases}$$
 在点  $(1,1,-2)$  附近确定的隐函数,求 
$$y = y(x), z = z(x)$$
 在  $x_0 = 1$  点处的导数  $y'(1), z'(1)$ .

② 设 
$$f \in C^{(2)}(\mathbf{R})$$
,  $z = f(x^2 + xy + y^2)$ , 求  $\frac{\partial z}{\partial y}$  和  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$  在点 (l, l) 处的值。

- 求  $u = (\sin x)(\sin y)(\sin z)$  在约束条件  $x + y + z = \frac{\pi}{2}(x > 0, y > 0, z > 0)$  下的极值,并说明所 求的极值是极大值,还是极小值。。
- 计算  $\iint \left| \frac{y}{x} \right| dxdy$ , 其中  $D = \{(x, y) | 1 \le x^2 + y^2 \le 2x \}$ .

$$D = \{(x, y) | x > 0\}$$

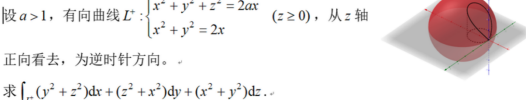
(I) 若  $A,B \in D$  , L 为 D 内连接 A,B 两点的逐段光滑的曲线,问  $\int_{L(A)}^{(B)} \frac{y dx - x dy}{r^2 + 2v^2}$  是否与路径

(没截全,补充一下:)

## 是否与路径无关?

(II) 是否存在 dz=···dx+···dy?若存在,求 z(x,y);若不存在,请说明理由。

正向看去,为逆时针方向。



- B 设 2π 周期函数 f(x) 満足  $f(x) = \begin{cases} 0, & -\pi < x \le 0, \\ x, & 0 < x \le \pi. \end{cases}$ 
  - (I) 求 f(x) 的形式 Fourier 级数;
  - (II) 利用 (I) 的结论求级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2}$  的<u>和</u>。
- 9

设  $\Omega$  ⊂  $\mathbf{R}^3$  是包含原点的有界开区域,其边界  $\partial\Omega$  是  $C^{(1)}$  类光滑正则曲面。记  $\mathbf{r}=(x,y,z)$ ,

$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} . \Box$$

求证: 
$$\frac{1}{2}\iint_{\partial\Omega}\cos \langle \mathbf{r},\mathbf{n}\rangle dS = \lim_{\varepsilon\to 0^+}\iint_{\Omega_\varepsilon}\frac{\mathrm{d}x\mathrm{d}y\mathrm{d}z}{r}$$
, 其中 $\Omega_\varepsilon = \{(x,y,z)\in\Omega\,|\,\sqrt{x^2+y^2+z^2}\geq\varepsilon\}$ ,

 $<\mathbf{r},\mathbf{n}>$ 表示向量 $\mathbf{r}$ 与 $\partial\Omega$ 的单位外法向量 $\mathbf{n}$ 的夹角。

- 设  $a_n \ge 0, n = 0, 1, 2, \cdots$ ,级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n n!$  收敛,记  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  。求证:
  - (I) 级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  的收敛半径  $R = +\infty$ ;
  - (II) 广义积分  $\int_0^{+\infty} e^{-x} f(x) dx$  收敛,且  $\int_0^{+\infty} e^{-x} f(x) dx = \sum_{n=0}^{\infty} a_n n! | a_n | dx$

(提示: 
$$\int_0^{+\infty} e^{-x} x^n dx = n!$$
)

- 附加题(本题分数不计入总分,仅用于评定 A+) 0 .
  - (I) 证明函数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n^p}$  关于 x 在区间  $[0,2\pi]$  上收敛,但不一致收敛;
  - (II) 判断函数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n\,x)}{n^p}$  是否为某个连续的  $2\pi$  周期函数的形式 Fourier 级数,并说明理由。