1. (10 points) 利用 Taylor 展开分别构造 Laplace 算子 $\Delta = u_{xx} + u_{yy}$ 的五点格式和九点格式.(注意误差项应该保留四阶偏导数)

- 2. (20 points) 证明差分算子之间的关系是
- (a) $\nabla = E^{-1}\Delta$
- (b) $\nabla \Delta = \Delta \nabla = \Delta \nabla = \delta^2$
- (c) $\mu \delta = \frac{1}{2}(\Delta + \nabla)$
- (d) $\mu^2 = 1 + \frac{1}{4}\delta^2$
- 3. (30 points) 根据下面的表达式

$$\frac{d^2y}{dx^2}\Big|_i = \frac{1}{h^2} \left(\delta^2 - \frac{1}{12}\delta^4 + \frac{1}{90}\delta^6 - \cdots\right) y_i$$

- (1) 去掉四阶及以上差分项
- (2) 去掉六阶及以上差分项

分别构造二阶导数的差商近似,并利用 Taylor 展开说明差商近似的精度.

- 4. (40 points) 编写程序求解下列双曲型方程,
- (1) $u_t + u_x = 0$ with $u(x, 0) = -\sin \pi x$ $x \in [-1, 1]$

(2)
$$u_t + u_x = 0$$
 with $u(x,0) = \begin{cases} 1 & for & |x| < \frac{1}{3} \\ 0 & for & \frac{1}{3} < |x| \le 1 \end{cases}$ $x \in [-1,1]$

解是以 2 为周期的函数,即 u(-1,t)=u(1,t),进一步的对所有的 x,有 u(x-1,t)=u(x+1,t). 要求:

- (a) 采用三种差分格式: FTFS,FTBS,FTCS
- (b) 空间上均匀分布 40 个网格, $\lambda = \tau/h$ 取 0.5,1.05,2.0
- (c) 计算 t=1 和 t=30 时刻 u(x,t) 的值, 画出 u 关于 x 的曲线 (如果可能).

提示:

问题的关键在于边界点的处理. 利用问题的周期性,可以很容易的处理边界条件. 如果采用FTFS,

$$u_i^{n+1} = u_i^n - \lambda a(u_{i+1}^n - u_i^n)$$

对于左端边界点 0, 可以按上式直接计算

$$u_0^{n+1} = u_0^n - \lambda a(u_1^n - u_0^n)$$

而对于右端边界点 N,需要再向右延拓一个网格,即

$$u_N^{n+1} = u_N^n - \lambda a(u_{N+1}^n - u_N^n)$$

根据周期性,有 $u_{N+1}^n=u_1^n$,代入上式即可. FTFS,FTCS 可以照此办理.