人工 人名		
Rn	$R^n$	向量类型
dae_f	$R^n \times R^n \times R \mapsto R^n$	微分代数方程类型 $f(x,u,t)$
opt_int	$R^n \times R^n \times R \mapsto R^n$	拉格朗日目标型
opt_phi	$R^n \times R \times R^n \times R \mapsto R^n$	拉格朗日目标型
Rn_f	$R \mapsto R^n$	向量函数 f(t)

表 1: 类型的说明

- 抽象类统一各种方程求解方法。
- 优化问题中需要调用微分方程求解器和一般的优化器。

## 1 求解器使用说明

- 类 Euler\_Ode\_Sol 继承自 DAE\_Solver
- 类 DAE\_Solver 计划设计一个代数微分方程求解器
- 类 Euler\_Ode\_Sol 是线性微分方程求解器 dx/dt=Ax+Bu
- 第一步 Euler\_Ode\_Sol(dimx,dimu,t0,tf, 分点数);//构造函数
- 第二步 Euler\_Ode\_Sol.set(Rmn tA,Rmn tB,Rn\_f tu,Rn x0);//矩阵 输入函数初值
- 第三步 Euler\_Ode\_Sol.sol();//求解

double\* Legendre::P\_n(int n); 计算 n 次勒让德多项式的系数 double Poly\_Sub(double x,double\* a\_n,int N); 秦九韶算法计算多项式的值