## 常微分方程式

Lei

2021年6月5日

## 1 序論

## 1.1 微分方程式とその解

一般に、未知変数 x のある階数までの導関数  $\frac{d^ix}{dt^i}$   $(i=1,\cdots,p)$  の間に与えられた関数関係を x に関する 常微分方程式と呼び、関数 x=x(t) が求まればその解であるという。実 n 空間を  $\mathbb{R}^n$  と書く。

定義 1Dを  $\mathbb{R}^{n+1}$ の領域、 $f:D\to\mathbb{R}^n$