1 变分定义 1

## 1 变分定义

函数y(x)的变分: 在同一定义域上的两个函数y(x), m(x), 若彼此任意接近,那么m(x)与y(x)之差,记 $\delta y(x) = m(x) - y(x)$ 称y(x)的变分。

变分 $\delta y$ 反映了整个函数的变化,而函数增量 $\Delta y$ 反应的是同一个函数由于自变量的取值不同引起的变化。

泛函的变分: 对任意一个泛函J[y],函数y引起的泛函增量为 $\Delta J = J[y+\delta y] - J[y] = L[y,\delta y] + 12!Q[y,\delta y] + o(||\delta y||^2)$ 

其中 $L(y,\delta y)$ 是关于 $\delta y$ 的线性泛函, $Q[y,\delta y]$ 是关于 $\delta y$ 的两次线性泛函。则泛函的一阶变分 $\delta J=L[y,\delta y]$ ,二阶变分 $\delta^2 J=Q[y,\delta y]$ 

变分的另一种求法,任给一个齐次函数 $\eta(x)$ ,边界值为零,对任意小的一个实数 $\varepsilon,y^*(x)=y(x)+\varepsilon\eta(x)$ 当 $\varepsilon=0$ 

$$\begin{split} \delta J &= \varepsilon \frac{dJ[y+\varepsilon\eta]}{d\varepsilon} \\ \delta^2 J &= \frac{1}{2!} \varepsilon^2 \frac{d^2J[y+\varepsilon\eta]}{d\varepsilon^2} \end{split}$$

## 2 泛函例子

例: 已知泛函 $J[y] = \int_a^b F(x, y, y') \, \mathrm{d}x$   $\delta J[y] = \int_a^b \left[ \frac{\partial F}{\partial y} \delta y + \frac{\partial F}{\partial y'} \delta y' \right] \, \mathrm{d}x$   $= \frac{\partial F}{\partial y'} (\delta y) + \int_a^b \left[ \frac{\partial F}{\partial y} + d d x \left( \frac{\partial F}{\partial y'} \right) \right] \delta y \, \mathrm{d}x$ 

例:最短线问题,设经过A,B两点距离最短曲线方程为 $y^*(x)$ ,另有任意连续可导函数 $\eta=\eta(x)$ ,且 $\eta(x)$ 满足 $\eta(x_0)=\eta(x_1)=0$ ,则 $y=y^*+\alpha\eta(x)$ 仍是过A,B的连续曲线,其对应长度为 $L(a)=\int_{x_0}^{x_1}\sqrt{1+(y^*)'+\alpha\eta'})^2\,\mathrm{d}x$