量子场论 |

作用量原理和Noether定理

课件下载 https://github.com/zqhuang/SYSU_QFTI

课堂互动: 函数与稳定点

稳定点: 所有一阶导数全为零的点 (极值点一定是稳定点,反之则未必)

- ▶ $f(\phi) = \phi$ 存在稳定点吗
- ▶ 求 $f(\phi) = \phi^2$ 的稳定点
- ▶ 求 $f(\phi) = \frac{1}{3}\phi^3 \phi$ 的稳定点
- ▶ 求 $f(\phi_1, \phi_2) = \frac{1}{3}\phi_1^3 \phi_1 + (\phi_2 \phi_1)^2$ 的稳定点
- ▶ 求 $f(\phi_1, \phi_2, \dots, \phi_n) = \frac{1}{3}\phi_1^3 \phi_1 + \sum_{i=2}^n (\phi_i \phi_1)^2$ 的稳定点
- ▶ 求 $f(\phi_1, \phi_2, ...) = \frac{1}{3}\phi_1^3 \phi_1 + \sum_{j=2}^{\infty} (\phi_j \phi_1)^2$ 的满足"边界条件" $\phi_1 > 0$ 的稳定点。

我们看到函数如存在多个稳定点,则可以添加适当的"边界条件"使得稳定点唯一。



场的函数

以自然数标记自由度的变量 $(\phi_1,\phi_2,...)$ 的进一步推广就是用坐标来标记自由度的"场" ϕ_t $(t \in (-\infty,\infty))$ 。当然,我们更习惯把它记成 $\phi(t)$ 。在学习场论的过程中,我们通常不把场看成坐标的函数,而是把坐标t看成自由度的标记,把场看成有无穷多自由度的变量。

场既然只是一个无穷多元变量,当然就可以定义它的函数,数学上叫"泛函"(functional):



$$S = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{m}{2} \left[\left(\frac{d\phi}{dt} \right)^2 - \omega^2 \phi^2 \right] dt$$

 $mathcal{H}$ $mathcal{h}$ m = 1 m

四维时空里的场的泛函

四维时空里的场(也同样可以看成一个无穷多自由度的变量,其自由度用四维时空坐标来标记)也可以有它的泛函,例如。



$$S=\int\sqrt{-g}d^4x\,\left[rac{1}{2}\partial^{\mu}\phi\partial_{\mu}\phi-rac{1}{2}\emph{m}^2\phi^2
ight]$$

把 场 $\phi(x^0, x^1, x^2, x^3)$ 映 射 为 一 个 数S. 其中g是度规 $g_{\mu\nu}$ 的行列式的简 写。 d^4x 是 $dx^0dx^1dx^2dx^3$ 的简写。m是质量量纲的常量。积分范围是整个四 维时空。

作用量

泛函

$$S = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{m}{2} \left[\left(\frac{d\phi}{dt} \right)^2 - \omega^2 \phi^2 \right] dt$$

定义了一个物理系统(谐振子)。反过来的等价说法是这个物理系统的"作用量"(Action)是上述泛函。

作用量的满足边界条件的稳定点给出了物理系统的经典解。原则上所有经典物理问题都可以归结为求解作用量的稳定点。

课堂互动

求谐振子

$$S = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{m}{2} \left[\left(\frac{d\phi}{dt} \right)^2 - \omega^2 \phi^2 \right] dt$$

的运动方程。在边界条件 $\phi|_{t=0}=1, \left.\frac{d\phi}{dt}\right|_{t=0}=0$ 下写出它的经典解 $\phi(t)$.

课堂互动

考虑一维空间x和一维时间t构成的时空里的标量场 $\phi(x,t)$,若其作用量为

$$S = \int dx dt \; \frac{1}{2} \left[\left(\frac{\partial \phi}{\partial t} \right)^2 - \left(\frac{\partial \phi}{\partial x} \right)^2 - m^2 \phi^2 \right] \; , \label{eq:S}$$

求 $\phi(x,t)$ 的运动方程。



Euler-Lagrange方程

一般性地, 作用量为

$$S=\int d^4x\, {\cal L}(\phi,\partial_\mu\phi)$$

的运动方程(即Euler-Lagrange方程)为

$$\partial_{\mu} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \left(\partial_{\mu} \phi \right)} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \phi} = 0$$

其中 \mathcal{L} 称为拉氏密度(Lagrangian density).注意拉氏密度在形式上必须写成场和场的时空偏导的函数。

注意:推导Euler-Lagrange方程并不像很多教科书上那样需要对 边界条件进行一些假设。

时间维特殊化

如果想回到我们习惯的"时间"的概念,可以把把时间维特殊化。把场 ϕ 看成用三维坐标标记的无穷多元变量 $\phi(\mathbf{x})$ 随时间的演化。把作用量写成拉氏量(Lagrangian,定义为拉氏密度的空间积分 $L \equiv \int d^3\mathbf{x} \, \mathcal{L}$)的时间积分。

$$S = \int L(\phi, \dot{\phi}) dt$$

这里 ϕ 是 ϕ 的时间偏导数(即固定 \mathbf{x} 处的 ϕ 的时间导数)。注意: 一旦我们采用这种把时间维特殊化的描述方法, ϕ 的空间微分在 形式上就只是看成不同空间点的 ϕ 联合得到的函数,而不看 成 \mathbf{L} 所依赖的变量了。

在这种描述方法下,Euler-Lagrange方程简化为一个:

$$\frac{d}{dt}\frac{\partial L}{\partial \dot{\phi}(\mathbf{x})} = \frac{\partial L}{\partial \phi(\mathbf{x})}.$$



Hamilton量

把时间维度t特殊化后, $\phi(\mathbf{x})$ 共轭的正则动量定义为:

$$\pi(\mathbf{x}) \equiv \left. \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{\phi}} \right|_{\mathbf{x}} \, .$$

显然 $\pi(\mathbf{x})$ 也随时间变化。 场的Hamilton密度定义为

$$\mathcal{H} \equiv \pi \dot{\phi} - \mathcal{L}$$

注意Hamilton密度形式上必须写成正则变量 ϕ (包括空间微分都必须离散化后写成 ϕ 的函数)和正则动量 π 的函数,时间导数 $\dot{\phi}$ 不允许出现在 \mathcal{H} 的最终表达式里。

场的Hamilton函数H则是H的空间积分。

$$H(t) = \int d^3\mathbf{x} \,\mathcal{H}\left(\phi(t,\mathbf{x}),\pi(t,\mathbf{x})\right) \,.$$

《□》《□》《臣》《臣》 臣 りゅう

Hamilton方程

理论力学里的Hamilton方程对有无穷多自由度的场依然成立, 在任意时间t:

$$\dot{\pi}(\mathbf{x}) = -\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial \phi(\mathbf{x})}, \ \dot{\phi}(\mathbf{x}) = \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial \pi(\mathbf{x})}$$

.

Noether定理

仍回到四维时空的作用量。

$$\mathcal{S} = \int d^4x \; \mathcal{L}(\phi,\partial_\mu\phi) \, .$$

考虑场的一个无穷小变化:

$$\delta\phi = \epsilon \frac{\delta\phi}{\delta\epsilon}$$

若这个映射使得作用量的变化严格为零,则 \mathcal{L} 的变化必然可以写成 $\delta\mathcal{L}=\epsilon\partial_{\mu}F^{\mu}$ 的形势。

Noether定理:

$$j^{\mu} = F^{\mu} - rac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_{\mu} \phi)} rac{\delta \phi}{\delta \epsilon}$$

是一个守恒流(即 $\partial_{\mu}j^{\mu}=0$)。



课堂互动

试证明Noether定理。

